



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

1. 簡介

感謝您選購了 WELLON 系列通用編程器。您將得到威磊公司的長期技術支援與服務。

- (★) 免費軟體升級
- (★) 免費技術諮詢
- (★) 一年免費保修（外殼、電源、通訊電纜和插座除外）

WELLON 系列編程器是一種可靠性高，速度快，具有高性能價格比的通用編程器。適用於 PC 系列電腦及其相容機。其功能表驅動介面軟體使裝入、編輯和保存檔極其方便。支持數十個廠家生產的 PLD、E(E)PROM、FLASH、MCU 等數萬種可編程器件。我們的產品保修時間是一年，在這期間若您未經我們公司允許擅自拆卸，將不在保修範圍內。

1.1 編程器硬體特點

- ★ 編程模組包括一個 48 芯的 ZIF 插座，可對 8 芯到 48 芯的 DIP 器件直接進行編程或測試。
- ★ 通過適配器選件，可支援 6 芯到 300 多芯的 PLCC，SOIC，TSOP，PSOP，BGA，QFP 等各種封裝的器件（隨不同型號而不同）。
- ★ 連接電腦的 USB 口。
- ★ 器件演算法完全由軟體實現，便於升級。
- ★ 有完善的過流保護電路，不會因晶片短路而損壞編程器。
- ★ 內置高速單片機自動校驗資料，確保系統可靠性。
- ★ 編程器內部系統升級由軟體實現。

1.2 編程器軟體特點

- ★ 支援 WINDOWS7\XP\Vista 作業系統。
- ★ 集成化功能表式介面，簡體中文、繁體中文、外文介面，簡體中文、繁體中文、外文線上幫助系統，極易操作。
- ★ 自動檢測晶片插反、插錯、晶片管腳接觸不良、晶片管腳短路、斷路等。
- ★ 編程參數可修改，可根據晶片的具體情況確定編程參數。
- ★ 支持器件要求的各種操作，如：編程、校驗、空白檢查、讀晶片、加密、擦除、配置



位元元元編程等。

- ★ 提供靈活的晶片操作位址管理，如：晶片開始位址、晶片結束位址、緩衝區開始位址等。
- ★ 提供靈活的檔、緩存管理功能。可實現檔裝入緩衝區自動清除，多檔拼接裝入等。
- ★ 支援標準檔格式：二進位（BINARY）、INTEL、MOTOROLA S、TEKTRONIX、HOLTEK、EMC(.CDS)、INTEL HEX16 格式。自動確定檔格式(HOLTEK,EMC(.CDS)格式檔除外)。
- ★ 支援位元組（BYTE）、字（WORD）、雙字（DOUBLE WORD）格式資料檔案的自動分離。
- ★ 完善的編輯器提供快速的緩衝區編輯、塊拷貝、塊填充、高低位元組交換、字串搜索、亂數、檢查和等功能。
- ★ 自動確定 E(E)PROM 記憶體廠家和型號。
- ★ 根據廠家選擇型號或根據型號選擇廠家並可自動搜索選擇器件。
- ★ 生產系列號自動增加功能。
- ★ 可測試標準邏輯器件以及記憶體的功能。並可自動判定標準邏輯器件的型號。
- ★ 內含的測試向量編輯器提供了向用戶開放的測試庫結構，用戶可以自己添加測試器件。
- ★ 自動編程設置提供了可選擇的晶片讀寫操作。
- ★ 完善的自檢功能，保證硬體完好。
- ★ 批量生產模式，提供了高效批量編程的功能。
- ★ 對編程器進行功能檢測。
- ★ 方波發生器（部分型號程式設計器除外）。
- ★ 頻率計（部分型號程式設計器除外）。
- ★ 邏輯分析儀（部分型號程式設計器除外）。

1.3 符號約定

本手冊採用如下約定：

- ★ 非字元性鍵以及鍵入序列名包括於〈〉括弧中。例如：回車鍵表示為〈Enter〉。



PgUp 鍵表示為 〈PgUp〉。

★ 除另加說明外，擊鍵不分大小寫，這就是說，可以任意輸入大寫或小寫字元。

例如：如果要求輸入字母“A”，可以輸入“A”或“a”。

★ 本幫助系統涉及功能表選項，子功能表以箭頭表示。例如：涉及到“緩衝區開始位址”時將有如下表示：“設置-->編程環境設置-->緩衝區開始地址”，這提示用戶進入“設置”主功能表後選擇“編程環境設置”子功能表，最後選擇“緩衝區開始位址”。



2. 系統要求

2.1 關於電腦硬體和軟體

使用 WELLON 系列編程器對電腦硬體和軟體的最小配置要求：

- ★ 具有 USB 口的奔騰或 100%相容的各類臺式和筆記本電腦。
- ★ WINDOWS7\ Vista\XP 作業系統。
- ★ 一個光碟驅動器，用於安裝檔。
- ★ 一個硬碟驅動器（例如 C:），最少有 100M 可用磁碟空間。
- ★ 512M 記憶體。

2.2 關於 WINDOWS 系統

本手冊認為用戶已經熟悉電腦 WINDOWS 作業系統。用戶只有掌握了電腦基本操作，才能正確運行編程器軟體。請參考計算機工作手冊及其它相關資料。本軟體可在 WINDOWS7\XP\ Vista 下工作。

2.3 產品套件

GP204/GP-204S/GP201：

- ★ 編程器主機一台
- ★ USB 通信電纜一根
- ★ 用戶手冊一本, 登記卡一張，光碟一張
- ★ 十色排線
- ★ 電源線一根

VP-896/GP-2/GP800/GP600：

- ★ 編程器主機一台
- ★ USB 通信電纜一根
- ★ 用戶手冊一本, 登記卡一張，光碟一張
- ★ 十色排線
- ★ 直流電源一個

VP-496/GP-1/GP400/GP200:

- ★ 編程器主機一台
- ★ USB 通信電纜一根
- ★ 用戶手冊一本，登記卡一張，光碟一張
- ★ 直流電源一個
- ★ 十色排線（只有 PIC 有）

VP-190：



- ★ 編程器主機一台
- ★ USB 通信電纜一根
- ★ 登記卡一張，光碟一張



3. 系統運行

3.1 開箱檢查

WELLON 通用編程器硬體包括：編程器主機、連接電腦和編程器的通信電纜，以及電源（部分型號）。如果晶片是特殊封裝，請選擇相應的適配器（選購件）。

3.2 系統安裝

請按以下步驟安裝運行編程器：

- ★將安裝盤插入光碟驅動器，安裝程式將自動運行。
- ★安裝完成後，用提供的通訊電纜連接編程器和微機。

3.3 安裝 USB 驅動程式

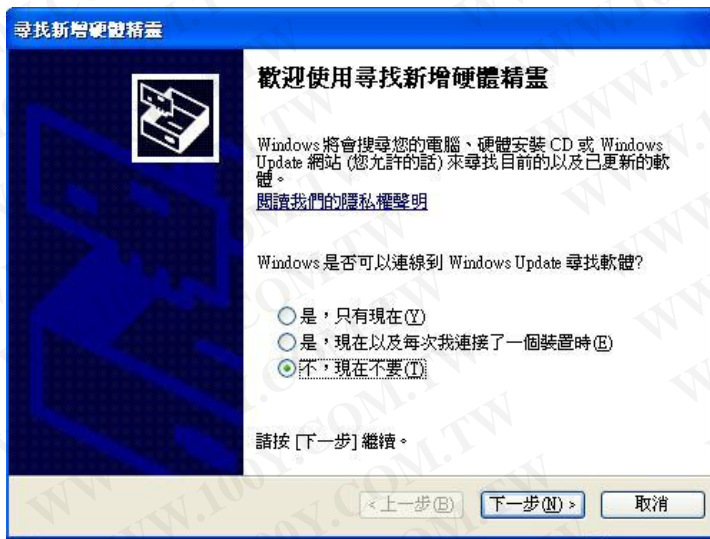
把編程器的 USB 電纜線分別接到電腦和編程器上，WINDOWS 作業系統將會提示發現新硬體，並自動安裝 USB 驅動程式。如果系統不能自動找到驅動程式，可手動安裝。

注意：插入 USB 電纜介面時，必須垂直對準編程器 USB 口。

WIN XP 系統

安裝 WELLON 編程器 USB 驅動程式之前，請先安裝 WELLON 軟體，把安裝盤插入 CD-ROM 驅動器。用 USB 電纜連接本機，安裝 USB 驅動程式

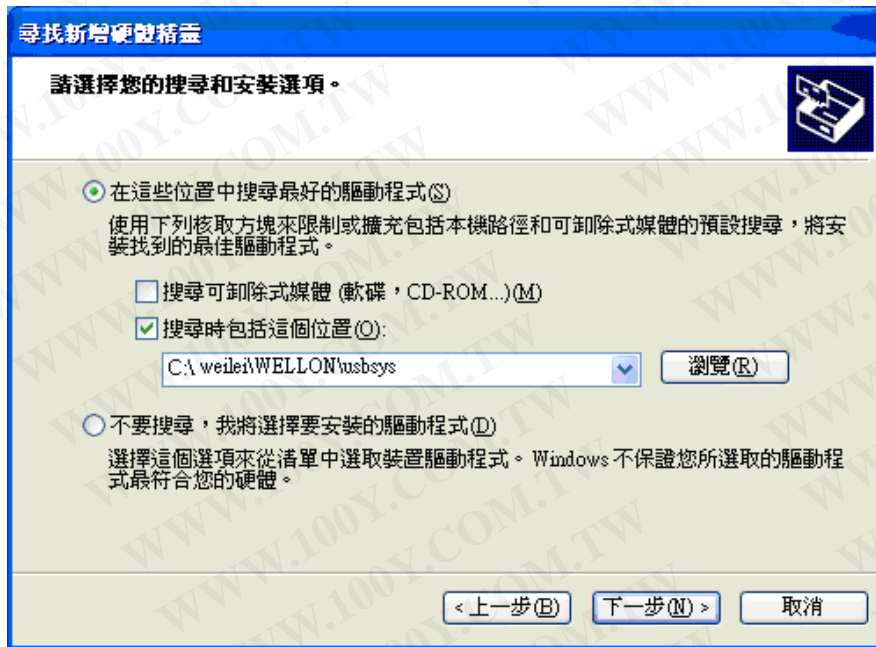
1. 保證電腦為打開狀態。
2. 把 USB 電纜一端插入編程器的 USB 埠，另一端插入電腦的 USB 埠。
3. 顯示“找到新的硬體嚮導”對話方塊，選擇“不現在不要”。單擊“下一步”。



4. 顯示“找到新的硬體嚮導”對話方塊, 選擇“從清單或特定位置安裝”。單擊“下一步”。



5. 選擇“在這些位置上搜索最佳驅動程式”，路徑指向光碟。單擊“下一步”。



6. →單擊“完成”，完成安裝 USB 驅動程式。

3.4 編程器電源

對於 USB 介面編程器，一般不需要外部電源即可工作（VP-896\GP-1\GP-2\GP204\GP204S\GP201\GP800\GP600\GP400\GP200 除外）。但在電腦 USB 介面供電不足、用筆記本電腦、需長時間寫晶片以及寫功耗較大的晶片都需要外加電源。

3.5 運行軟體

在運行軟體之前，對 USB 口的編程器，則需要等“LINK”燈亮後，才可運行軟體。運行軟體，如果軟體未提示任何出錯資訊，表明 PC 與編程器通訊成功，可進行其他操作。

3.6 產品序列號

每台編程器的產品序列號位於編程器主機背面！

3.7 錯誤資訊

編程器在啟動時首先進行一系列硬體自檢，如發現錯誤將禁止對器件的一切操作。

★ 通訊錯誤

檢查電纜是否妥當？檢查電腦介面是否正常？可更換一台電腦安裝檢查予以確認。電纜是



否有問題？如懷疑可找替代品測試。

如果您的具有線上升級功能編程器衝程了，有如下解決辦法：（適用於 VP-298/VP-390/VP-496/VP-896/GP-1/GP-2/GP204/GP204S/GP201/GP800/GP600/GP400/GP200）

- a. 打開編程器外殼。
- b. 把電路板標有 JP1 (J1) 標誌的插針用短路子短路，插上 USB 電纜，等待聯機通訊正常，LINK 燈亮後，拔掉短路子。
- c. 進入 WELLON 編程測試軟體，系統會自動升級，恢復以前的設置。升級完成後退出本軟體。
- d. 拔掉通訊電纜，組裝好機器，重新進入即可。

★ 編程失敗

檢查所選擇廠家、型號與實際晶片是否相符？晶片是不是壞晶片？對於單片機及 PLD 器件，是不是在加密狀態？適配器、晶片的插入是否正確、可靠？電腦是否被病毒感染？

對於某些舊晶片或性能不太好的晶片，可通過增加編程脈寬使編程成功。可通過“設置→晶片編程參數設置→晶片編程脈寬”來修改編程脈寬。

是否是有了最新升級軟體？晶片工藝的不斷升級要求編程器的參數也不斷被修改，於是造成上批晶片可以寫而下一批卻失敗的現象。此時要做的是升級軟體或聯繫我們。

是否插座有污垢或壽命已到？插座不清潔會引起接觸不良，如果選擇了晶片插入檢測會有提示。插座根據廠家決定壽命在數千次到數萬次之間，超過將造成接觸不良，應及時更換。



4. 編程與測試

本章介紹了各種器件的功能表選擇以及編輯功能表選擇一般方法，有關具體器件編程方法，參閱 5~10 章相應部分。

4.1 編程

注意：連接 USB 電纜介面時，必須垂直對準編程器 USB 口。如需接外部電源時，先接電源，再接 USB 口。

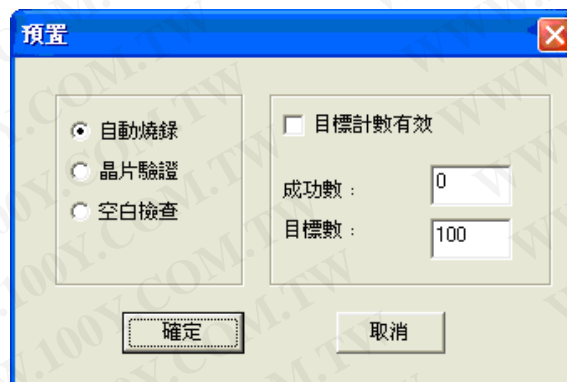
- ★ 請把編程器與電腦介面及電源連接好，打開電源，運行軟體，當電腦顯示通訊正確時，請把器件插入編程器插座，然後鎖緊。
- ★ 從主功能表進入“晶片選擇-->晶片選擇”，選擇正確器件。
- ★ 進入檔菜單，把檔調入緩衝區或者從器件讀入緩衝區。
- ★ 進入緩衝區功能表，檢查、修改資料檔案。(非必要步驟)
- ★ 進入“晶片讀寫”，並執行所需功能。

4.2 量產模式

量產模式是單台編程器批量生產。選中主介面“批量生產自動編程”後，系統將自動偵測晶片插入，在接觸可靠後自動進行編程，無需鍵盤或滑鼠操作。

注意！此功能不能用於某些非易失性 SRAM 器件的讀寫，如 DS1225、DS1245 等。

選中視窗下方“批量生產自動編程”此功能，讀入資料檔案（參見 5.1）。在視窗右側設定“自動編程設置”，必要時設定“序號自動增加”功能（“設置一>編程環境設置”中序號自動增加設置）。





在視窗右下方“統計結果”中可設定編程目標數，此功能是在編程晶片的個數達到目標數後自動停止編程。操作步驟：點擊“預置”按鈕彈出對話方塊，左側為統計物件，“自動編程”“晶片驗證”“空白檢查”“晶片電擦除”可任選其一。在右側選中“目標計數有效”，如果不選中，編程成功數達到目標數後將不停止編程。在“目標數”後填入數位，然後按“確定”。

返回到主視窗，點擊“編程”按鈕，此按鈕將陷下，表示系統進入自動編程狀態，插入晶片即可進行自動編程。編程成功後，編程器的黃燈將會亮，此時可不必看顯示器，也不必敲擊鍵盤，直接拿走已編好的晶片，換上新的晶片，即可繼續進行。如果要退出自動編程狀態，用滑鼠點擊“編程”按鈕，使其彈出。

注意！如果要使“晶片自動編程”恢復正常狀態，應不要選中“批量生產自動編程”選項。

4.3 IC 測試

編程器能夠測試標準邏輯 IC 和 DRAM/SRAM 存貯器；並可自動找到標準 TTL 和 CMOS 器件的型號。用戶可通過向量編輯、修改測試向量。並可以往庫中加入用戶定義的新器件。

TEST.LIB 包括 TTL 和 CMOS 測試向量，請按以下步驟測試邏輯 IC 和 TTL。測試前，請確保硬體安裝正確，並且打開編程器。

- ★ 按插座旁的參考圖把器件插入 ZIF 插座並且鎖定。
- ★ 從主功能表選擇“測試-->邏輯器件測試”。
- ★ 選擇器件名。如果 TEST.LIB 庫中無此器件，將顯示出錯誤資訊。
- ★ 按“測試”按鈕顯示測試結果。
- ★ 若想自動判定器件型號則可選擇“測試-->自動查找器件型號”。

DRAM/SRAM 測試步驟：

- ★ 從主功能表選擇“晶片選擇-->晶片選擇”進入晶片選擇介面，“晶片類型”選中 DRAM/SRAM。
- ★ 選擇器件廠家和型號。
- ★ 按插座旁的參考圖把器件插入 ZIF 插座並且鎖定。
- ★ 按“編程”按鈕開始測試，並顯示測試結果。

4.4 器件插入方法

- ★ **通常插法**：絕大多數 DIP 器件採用底線對齊插入，將晶片缺口朝上，晶片的下方與鎖緊插座的下方對齊，以 8 腳和 28 腳晶片為例，放置方法如下圖。



(a) 93LC46 晶片放置方法

(b) ATMEGA8L 晶片放置方法

- ★ **使用適配器**：非 DIP 器件需選用相應封裝的適配器，按“適配器資料”對話方塊提示的晶片管腳位置放置晶片。在放置晶片時一定要正確辨認晶片的第一腳。除特殊提示外，適配器採用底線對齊方式直接插在 ZIF 鎖緊插座上。



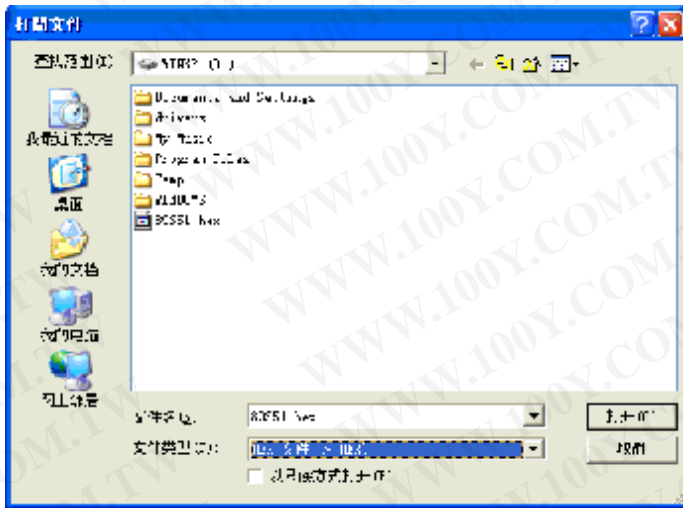


5. 文件

5.1 裝入文件

此項操作是將硬碟中的檔調入緩衝區。

文件可分兩類，一類是 JEDEC 熔絲圖文件，另一類是 HEX 文件。這兩種情況均接收如 “*” 和 “?” 這樣的萬用字元。如果使用萬用字元，將顯示所有的檔。選擇所需檔案名，按〈Enter〉後，裝入。



對於 E(E)PROM, 串列 PROM 或 MCU 器件類型, 選中檔後, 將會彈出一個對話方塊(見 5.1.1), 點擊“確定”完成檔的讀入。該對話方塊包括“讀檔格式”、“寫到緩衝區格式”、“緩衝區開始位址”(輸入行)、“檔偏移位址”(輸入行)、“檔長度(輸入行)”、“讀檔前設置緩衝區”、“自動確定檔格式”、“確認”、“取消”。具體說明參見 5.1.1~5.1.7。

按〈Tab〉鍵, 可在各視窗之間進行切換, 用〈↑〉、〈↓〉鍵或滑鼠進行內部選擇。

5.1.1 讀檔格式

一般情況下按“確定”按鈕完成檔的讀入。但在讀 16 位/32 位資料檔案時, 可能要進行該項設置, 例如, 對於一個 16 位元資料檔案, 需要把奇偶位元元元組分別寫到兩個晶片中去, 在“讀檔格式”下拉功能表中選擇“偶位元組”, 點擊“確定”就可寫到一個晶片中; 然後同樣地讀奇位元組到緩衝區, 寫到另一個晶片中, 缺省狀態為“正常”(按位元組讀入)。



5.1.2 寫到緩衝區格式

在讀 16/32 位資料檔案時，可能要進行該項設置，例如，對於分成奇偶位元組的兩個 16 位元資料檔案，在“寫到緩衝區格式”下拉功能表中選擇“偶位元組”，把 16 位元偶位元組資料檔案讀入緩衝區的偶數位置；再選擇“奇位元組”把 16 位元奇位元組資料檔案讀入緩衝區的奇數位置，這樣就把兩個奇偶 16 進制資料檔案拼接到一起，寫到一個晶片上。缺省狀態為“正常”（按位元組順序寫入）。

5.1.3 緩衝區開始位址

如果讀入的資料要拷貝到不同位址的緩衝區內，在此設定讀入檔在緩衝區放置的起始位置。

5.1.4 文件偏移位址

用於偏移檔的起始位置，這對於某些高起始位址的格式檔非常有用。例如，某一個開發系統產生的格式目標檔的起始位址為 30000H，如果想把它寫到“27C512”中去，因為 30000H 已經超出晶片容量（10000H），所以只有把檔偏移位址設為：30000H，才能把資料讀入緩衝區。

5.1.5 文件長度



如果只需讀取檔的一部分，可設定此選項。緩衝區開始位址加檔長度的值不應超過緩衝區容量。

5.1.6 讀檔前設置緩衝區

可以設置讀檔前對緩衝區的處置，把緩衝區全部設為 00 或 FF，或者不作處理。如果是進行多檔拼接裝入，請一定要把該設置放在“忽略”的位置上，否則後一次檔讀入時，前一次讀入的資料將被清除。

注意！二進位檔的缺省讀入，將自動設緩衝區為零。

5.1.7 自動確定檔格式

本檔可自動識別檔格式(HOLTEK,EMC(.CDS)格式檔除外)，對於不能識別的檔格式，將按二進位檔格式對待。彈出本對話方塊時，系統將自動進行識別(HOLTEK,EMC(.CDS)格式檔除外)，HOLTEK、EMC(.CDS)格式的檔需要通過鍵盤或滑鼠自行更改檔格式。

本系統軟體支援以下幾種格式：

- ★ 二進位 (Binary)
- ★ INTEL
- ★ MOTOROLA S
- ★ TEKTRONIX
- ★ HOLTEK
- ★ EMC(.CDS)
- ★ INTEL HEX16

也可以通過按鍵或滑鼠自行更改檔格式，非二進位檔都可以二進位元元方式讀入。

5.1.8 讀 JEDEC 文件

如果在功能表“晶片選擇”中選擇 PLD 類型，那麼應從磁片調入 JEDEC 檔到緩衝區。

5.1.9 16/32 位資料檔案的裝入

對於某些開發系統產生 16/32 位元的目標檔，而應用系統需要把檔分別寫到 2/4 晶片中去，或開發系統生成奇偶兩個（16 位）或四個（32 位元）檔，而應用系統需要把檔合併到一個或兩個晶片中去用本軟體可方便的進行轉換。

詳細說明參見“讀檔方式”和“寫緩衝區方式”。

5.2 保存資料



將緩衝區內的內容存入磁片檔。與菜單“檔-->裝入檔”類似。
在主功能表中，使用熱鍵〈F3〉鍵均可調出本菜單。

5.2.1 保存 JEDEC 檔

如果在功能表“晶片選擇-->晶片選擇”中，選擇 PLD，保存時則顯示保存 JEDEC 檔案名框。
如果指定的檔已存在，則顯示覆蓋保護資訊。

5.2.2 保存 HEX 檔

如果在功能表“晶片選擇-->晶片選擇”中，選擇 ROM（E/EPROM、SEEPROM、MCU/MPU、IC 卡），則顯示四種具有不同 HEX 檔格式的子功能表。

子功能表：

- ★ 二進位 (Binary)
- ★ INTEL
- ★ MOTOROLA S
- ★ TEKTRONIX

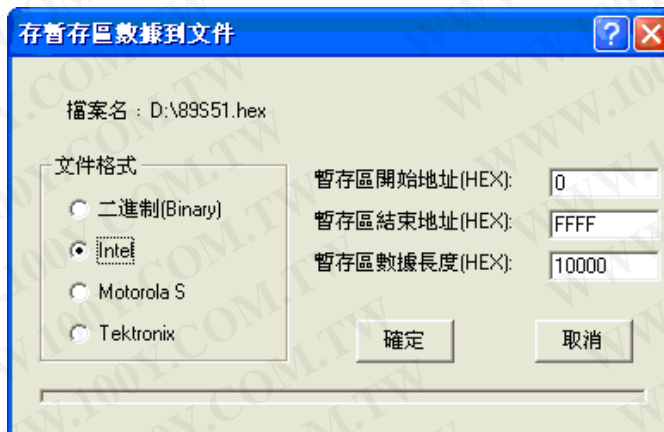
四個功能表具有相同的子功能表，用法一致，如下所示：

子功能表：

緩衝區開始位址：XXXXXX

緩衝區結束地址：XXXXXX

緩衝區數據長度：XXXXXX



5.3 退出系統

此命令將關閉程式並且將控制權交還給 WINDOWS。用滑鼠點擊“檔--退出”或視窗右上角的“X”按鈕或使用〈Alt_X〉組合鍵，均可退出本功能表。



- ↑ : 遊標上移
- ↓ : 遊標下移
- PgUp : 向上翻頁
- PgDn : 向下翻頁
- Home : 遊標移到行的開始位置
- End : 遊標移到行的結束位置
- Tab : 功能切換〈位元元址-->HEX 方式-->ASCII 方式〉

6.1.2 緩衝區快速位址改變

除一般的用<PgUp>、<PgDn> 鍵，利用滑鼠按捲軸或滑鼠滾輪進行翻頁，本軟體具有位址快速改變的功能。用<Tab>鍵把遊標移到螢幕左側的位址處，或用滑鼠左鍵直接點一下需要修改的位元元址處既可把遊標移到該處，遊標閃動處的數字既可修改，對於 ROM 類型可輸入字元為“0~F”，對於 PLD 類型可輸入字元為 0 和 1。

例如：剛進入編輯功能表時遊標在位址區 000000H 處，如果此時想看 012000H 處的內容，用<TAB>鍵把遊標移到位址區，再用〈a〉鍵把遊標移到第二位元，按下數位鍵“1”，螢幕將顯示 010000H 處的內容。遊標將移到第三位元再按下數字鍵“2”，此時螢幕將顯示 012000H 處的內容。

注意！輸入的位址如果大於緩衝區末位址，輸入將無效！

6.1.3 資料編輯

對於 ROM 器件類型，將以 HEX 和 ASCII 方式顯示緩衝區資料；對於 PLD 器件類型，將顯示熔絲圖資料，顯示形式，1：邏輯高，0：邏輯低。

通過方向鍵或直接用滑鼠鍵可把遊標移到顯示資料區的任意位置進行修改。對於 HEX 方式，有效鍵為：“0~F”；對於 ASCII 方式，有效鍵為：數位元元鍵、字母鍵、符號鍵；對於熔絲圖有效鍵為：“0、1”。

6.1.4 塊填充

如果選定 ROM 類型，本操作將把用戶指定的 16 進制資料填充至緩衝區指定段。
子功能表：

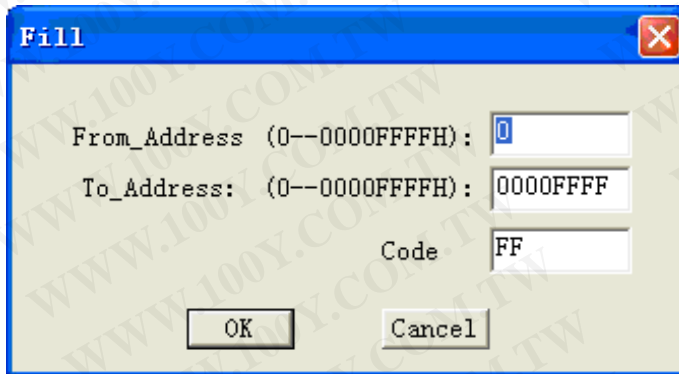


緩衝區開始位址：XXXXXX

緩衝區結束地址：XXXXXX

填充數據：XX

如果選定 PLD 類型，緩衝區內容將用邏輯 1 或 0 填充。

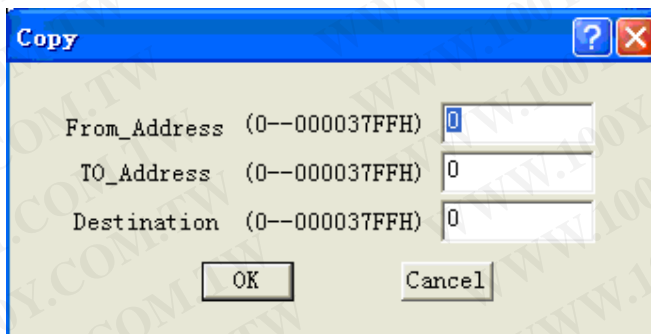


The 'Fill' dialog box has a blue title bar with the text 'Fill' and a close button. It contains three input fields: 'From_Address (0--0000FFFFH):' with the value '0', 'To_Address: (0--0000FFFFH):' with the value '0000FFFF', and 'Code' with the value 'FF'. At the bottom are 'OK' and 'Cancel' buttons.

6.1.5 塊拷貝

本菜單僅適用於 ROM 類型。

本操作將把用戶指定的緩衝區內的資料拷貝到目標位址。如果區域重疊，在某些情況下可能不能正確拷貝。如果需要拷貝的長度加上目標位址超過緩衝區末位址，超過的部分無效。

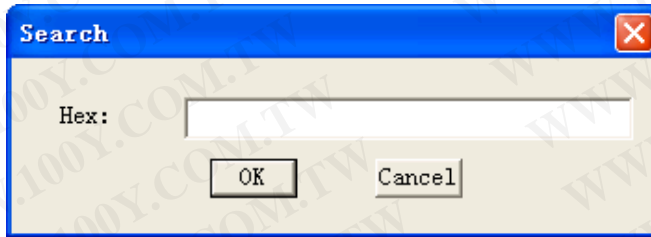


The 'Copy' dialog box has a blue title bar with the text 'Copy', a help icon, and a close button. It contains three input fields: 'From_Address (0--000037FFH)' with the value '0', 'TO_Address (0--000037FFH)' with the value '0', and 'Destination (0--000037FFH)' with the value '0'. At the bottom are 'OK' and 'Cancel' buttons.

6.1.6 字串搜索

本菜單僅適用 ROM 類型。

本操作將從當前游標處向後搜索指定的字串，並將游標停在搜索到的字串處。字串輸入有兩種方式：HEX 方式和 ASCII 方式。



6.1.7 搜索下一個

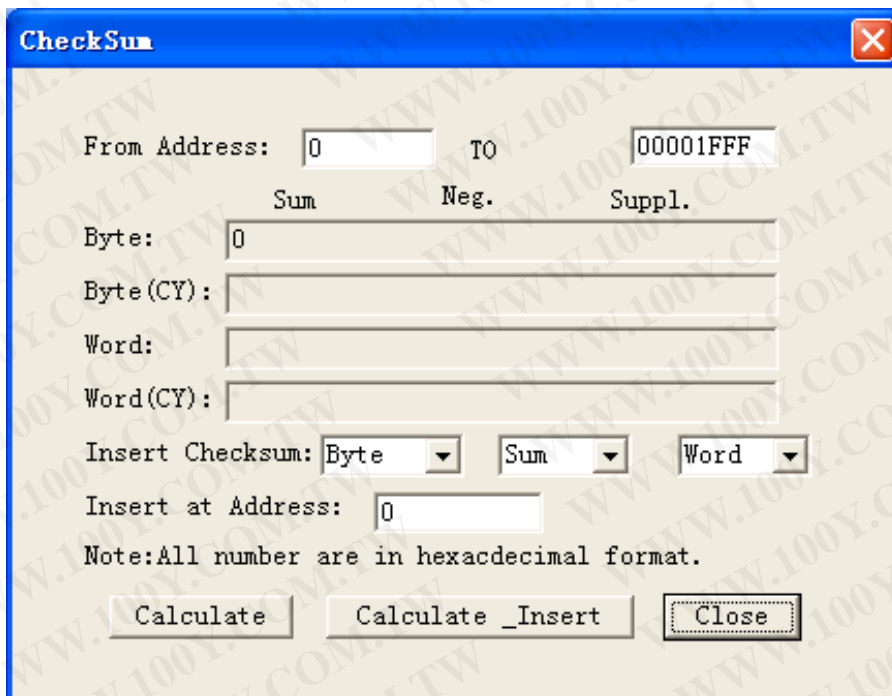
本功能僅適用於 ROM 類型。

本操作將自動向下搜索由“字串搜索”輸入的字串。

6.1.8 列印緩衝區

本操作可以列印出緩衝區內容。

6.1.9 檢查和



檢查和對話方塊是用來計算所選緩衝區的和。

檢查和對話方塊包含以下內容：

開始位址：需要計算和的緩衝區開始位址。

結束地址：需要計算和的緩衝區結束位址。



CY 指進位元標誌位元。

Byte--按 8 位形式計算，忽略 CY。

Word--按 16 位形式計算，忽略 CY。

Byte(CY)--按 8 位形式計算。結果包括 CY。

Word(CY)--按 16 位形式計算。結果包括 CY。

Neg. 是 SUM 值取反。

Suppl. 是 SUM 值取補。

Insert Checksum (插入檢查和)：可以把檢查和插入到緩衝區。第三個選項是選擇檢查和的輸出形式，有兩個選擇“Byte”和“Word”。

插入目標位址：檢查和插入時，可定義插入的位置。輸入的位址不能是一個範圍。

Calculate: 點擊此按鈕，顯示計算結果。

Calculate insert: 點擊此按鈕，顯示計算結果並將結果插入緩衝區。

Close：取消並關閉窗口。

注意：此對話方塊中顯示的所有資料都是 16 進制。

注意：此檢查和與主介面下方的“檢查和”不同。主介面中的“檢查和”是用 32 位元計算緩衝區內所有資料的和，並加入進位元，用 32 位元顯示。

6.1.10 顯示方式

本功能僅適用於 ROM 類型。

本功能表可選擇使緩衝區為 8 位元元元顯示方式或 16 位元元元元顯示方式。

6.2 加密陣列編輯

本功能表僅當選擇了具有加密陣列的單片機時才有效，用來編輯加密陣列。

流覽及編輯陣列密碼表，可以用〈→〉、〈←〉、〈↑〉、〈↓〉鍵進行編輯。根據不同的器件，表格大小為 32-128 位元組。

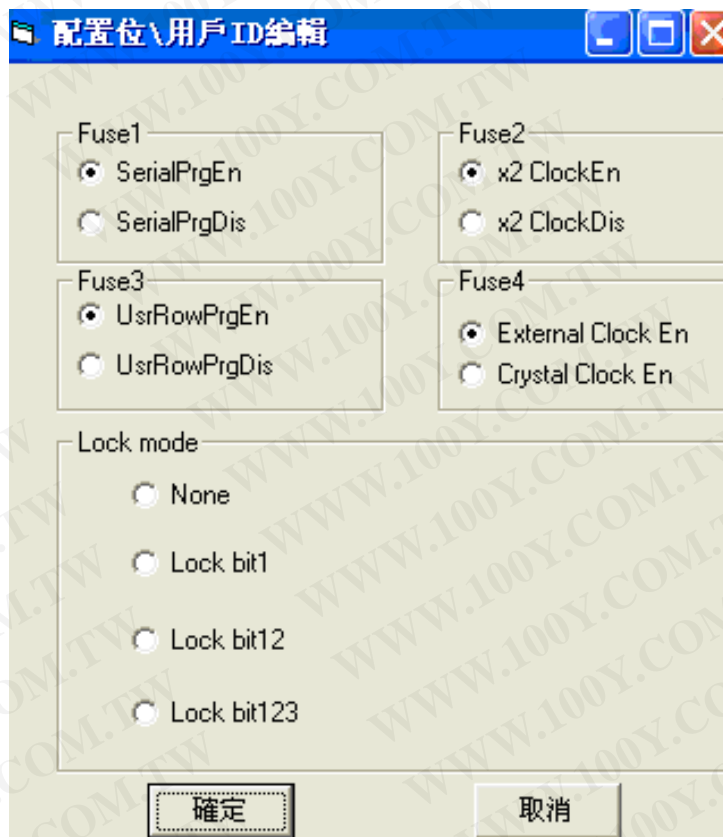
讀器件時，資料將與密碼表中的資料進行邏輯“異或”運算，結果顯示於緩衝區中。



6.3 配置位元元元\用戶 ID 編輯

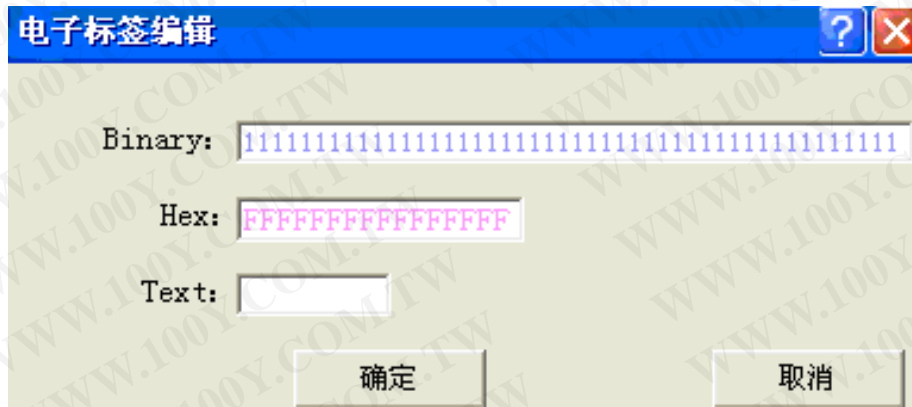
本功能表僅在選擇了具有配置位元元元和用戶識別碼的單片機時才有效，用來編輯配置位元元元和用戶識別碼。輸入只接收 16 進制資料。按“確定”鍵，確認修改退出。按“取消”鍵，放棄修改退出。

所編輯的結果存放在資料緩衝區的后部，可隨用戶的資料檔案同時保存。用戶保存該檔以後，下次讀入該檔後，可不必再修改“配置位元元元”參數。



6.4 電子標籤編輯

只適用於 PLD。UES（用戶電子標籤）編輯用於 UES 資訊區內的資訊編輯，UES 編輯也可以在熔絲圖緩衝區進行。UES 長 64BIT，包括插座位置、編輯模式修正和設計修正等資訊。按〈Tab〉進行文本，十六進位元和二進位元元方式切換。



6.5 向量編輯

本菜單僅適用於 PLD。編輯從 JEDEC 檔裝入的測試向量或從鍵盤輸入的測試向量。用戶自己編輯的測試向量可作為 JED 檔的一部分保存下來。



列 表示管腳，行 表示應用向量序列，對於每一行，每一列通過以下編輯鍵都可以確定一個入口。

注意：向量測試在常規 TTL 電平下進行。即每管腳電壓均在 0–5V，類比正常工作情況下晶片的信號輸入和輸出。

編輯鍵：

- Z : 高阻狀態
- X : 無關狀態
- N : VCC 和 GND，非測試輸出腳
- H : 輸出邏輯高 (VOH)



L : 輸出邏輯低 (VOL)

C : 時鐘腳

1 : 輸入邏輯高 (VIH)

0 : 輸入邏輯低 (VIL)

PgUp : 向上翻頁

PgDn : 向下翻頁

Tab : 功能切換〈向量序列-->編輯測試向量-->測試〉



7. 晶片選擇

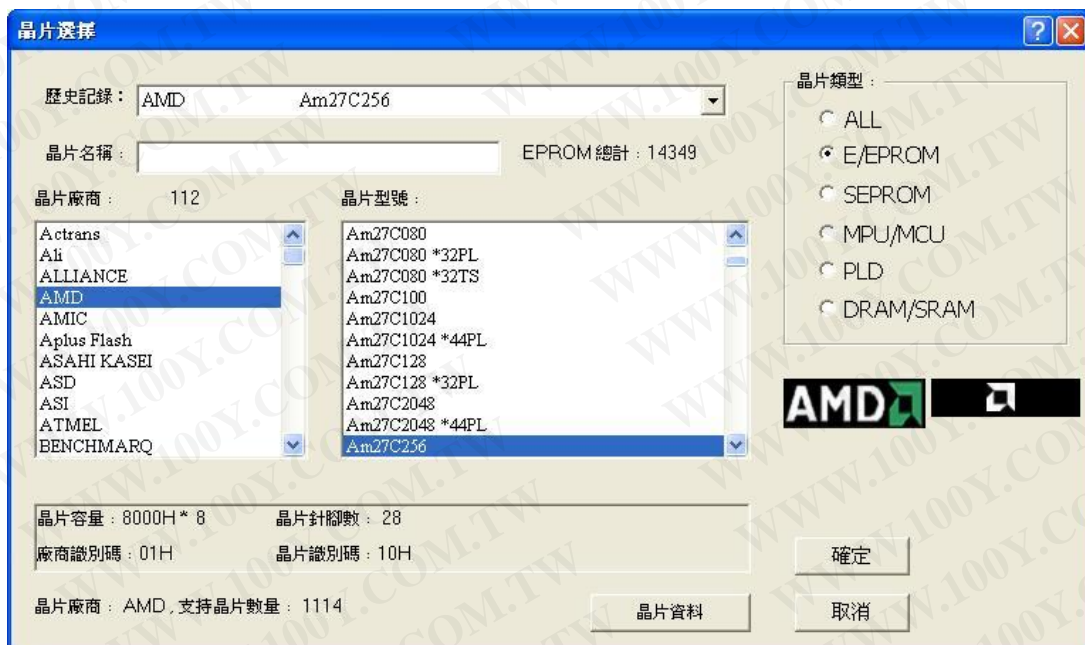
本下拉式功能表完成晶片型號的選擇。用戶可根據晶片型號或根據晶片生產廠家來選擇器件。

7.1 型號選擇

本功能表提供器件選擇功能，該功能是通過器件選擇對話方塊來完成的，器件選擇對話方塊由器件搜索（輸入行），兩個列表視窗和一個類型選擇框組成。用戶在選擇器件時，應首先確定器件類型。本編程器支持 4 類器件的編程(隨型號不同而有所不同)及 DRAM/SRAM 類晶片的測試。這 4 類器件是：★E/EPROM ★SEEPROM ★MPU/MCU ★PLD。

當編程器件的類型確定之後，用戶便可以利用列表視窗進行器件選擇。左邊的列表視窗顯示器件生產廠家，右邊的列表視窗顯示同一廠家所對應的器件。選擇一個器件的方法是，先選廠家，後選器件。在對話方塊的底部，有一個資訊欄，顯示當前所選器件的晶片容量、管腳、廠家識別碼、晶片識別碼、供用戶在選擇器件時參考。型號改變時，緩衝區的尺寸將自動的跟著改變。相同容量的型號改變時，緩衝區內容不變。

在主功能表中，使用熱鍵〈F5〉均可調出本菜單。



點擊“晶片資料”會出現“適配器資料”對話方塊。對話方塊中有三項內容：

“適配器資料”－選擇的晶片若需要適配器，則有此顯示。介紹該適配器的接線圖。



“封裝圖” – 介紹晶片的封裝。

“晶片型號命名方法” – 說明晶片上每個符號的含義。



7.2 快速搜索廠家型號

如果想快速找到所需的晶片型號可使用此方式。在“晶片名稱：”處輸入型號名，如果支援該型號，可自動查找到該器件的參數，不必考慮器件的類型（IC 卡除外）也可不必輸入器件的全稱。

例如：當晶片類型為 E/EPROM 類型時，想選擇 MPU 類型的 PIC16C84 時，輸入 16C84 系統將自動查找到 PIC16C84。

7.3 E(E)PROM 類自動選擇

為了可靠地編程，選擇器件是非常重要的。即使是同一種器件，也會因為生產廠家不同，製造工藝不同，而造成編程參數的差異。這些編程參數包括：編程電壓、編程脈寬等。

選擇器件有兩種方法，一是根據廠家名和器件名選擇，上述功能表已提供了這種方法；

二是根據器件內部的標識字元，進行選擇。所謂標識字元是指廠家在生產器件時，為不同器件所指定的“編碼”。器件不同，廠家不同，編碼也各不相同，本功能表可以讀出器件的識別字，並顯示該識別字所對應的器件名和廠家名。

有時同一個識別字對應不同的廠家和晶片型號，用戶可通過鍵盤和滑鼠進行選擇。

注意！編程器會根據器件的容量（管腳數），給相應的管腳高電壓。這是為讀取器件的識別



字所必需的。該方法只適用於 **E/EPROM**類型的 **32** 腳以下的器件！對於非 **E/EPROM**類型的器件，這些高電壓會破壞器件。



8. 晶片讀寫

本功能表包括了編程器最常用的操作。包括晶片編程、讀晶片、空白檢查、晶片驗證，晶片加密等。本功能表根據所選器件不同支援不同的功能。通常以下功能適用於大多器件。另外根據所選器件不同，本功能表也可能包含其他功能諸如：晶片擦除等。

8.1 晶片編程

此功能是把緩衝區內的資料燒錄至晶片中。編程過程中或完成後將執行晶片校驗功能，在“晶片編程資訊”視窗中顯示編程結果。如有錯誤，顯示出錯資訊和出錯位址。警告！在操作結束之前，不要移動晶片，因為這樣有可能損壞晶片。

8.2 讀晶片

從晶片讀其內容到緩衝區，讀完之後，“晶片資訊”視窗顯示資料的校驗和。對於 pld 和單片機，如果晶片加密將讀不出真實內容。

如果為 EEROM, SEEPROM 將把晶片從起始位址到結束位址中的資料讀入緩衝區。“晶片編程資訊”視窗顯示編程資訊。

警告！在操作結束之前，不要移動晶片，因為這樣有可能損壞晶片。

8.3 晶片驗證

本功能對緩衝區與晶片內容進行比較。如果出現錯誤，顯示出錯資訊和出錯位址。如果為 ROM 或單片機，將對起始位址和結束位址之間進行比較。警告！在操作結束之前，不要移動晶片，因為這樣有可能損壞晶片。

8.4 空白檢查

本功能讀晶片內容並與空字元比較。如果晶片非空，將顯示非空首位址。如果晶片為 ROM 或單片機，則在指定起始位址和結束位元元址進行部分空比較。警告！在操作結束之前，不要移動晶片，因為這樣有可能損壞晶片。



8.5 資料比較

本功能與晶片驗證相同，但將顯示晶片資料和緩衝區資料差異的資訊。執行完本功能後，資訊顯示在“晶片編程資訊”視窗中。與驗證功能不同的是，遇到第一個不同資料，它不會停下來。警告！在操作結束之前，不要移動晶片，因為這樣有可能損壞晶片。

8.6 自動編程

在主功能表中，使用熱鍵〈F8〉鍵均可執行本功能。本功能將自動完成編程。自動編程可通過“自動編程設置”來編輯執行順序，如果沒有預先設定，自動編程將自動執行軟體預先設定的順序。如果晶片是 PAL 或 GAL，它將依次執行晶片擦除，空白檢查，晶片編程，晶片驗證，晶片加密等。如果其中任何一個功能由於出現錯誤而中斷，則下麵的步驟也停止執行。如果是 ROM 或單片機，它將順序執行空白檢查，晶片編程，晶片驗證。對單片微控制器系列，還可進行加密。警告！在操作結束之前，不要移動晶片，因為這樣有可能損壞晶片。

8.7 晶片加密

如果進行了加密編程，插入晶片的資料將不能讀出。對於可擦除器件，要對已加密的器件進行編程，必須首先執行晶片擦除功能。注意！加密晶片有可能可以通過空白檢查！

8.8 加密陣列編程

僅用於帶加密陣列的單片機，本操作將密碼陣列編進晶片。加密表的內容可以編輯。一旦寫入密碼資料，緩衝區中的資料就與密碼表中的資料進行“異或”操作。若有錯，將顯示錯誤資訊。

8.9 配置位元程式設計

僅用於帶“配置位”和“用戶 ID”的單片機或帶“配置位”的串型 PROM/E(E)PROM。對“配置位”或“用戶 ID”內容的設定，在“配置位\用戶 ID 編輯”中進行。“自動編程設置”中預設的順序不包括此項。

8.10 晶片 OTP 加密

此功能用於防止讓晶片解密。本加密為不可恢復加密，不影響單片機匯流排的功能。操作以後此晶片將不可再重複使用，請慎用。



8.11 SVF

僅某些型號的程式設計器在選擇到有 **SVF** 功能的晶片後此快捷按鈕才可以使用，此時其他操作選項自動變灰，不能操作。此類型晶片配合專用 **SVF** 格式檔使用，打開檔，點擊 **SVF** 即可完成對晶片的操作。



9. 脫機模式

9.1 晶片選擇

本下拉式功能表完成晶片型號的選擇。用戶可根據晶片型號或根據晶片生產廠家來選擇器件。

9.1.1 型號選擇

本功能表提供器件選擇功能，該功能是通過器件選擇對話方塊來完成的，器件選擇對話方塊由器件搜索（輸入行），兩個列表視窗和一個類型選擇框組成。用戶在選擇器件時，首先選中脫機模式,然後選擇晶片型號。本編程器支持四類器件的編程(隨型號不同而有所不同)。這四類器件是：**E/EPROM, SEEPROM, MPU/MCU, PLD**。

選中脫機模式之後，可以選擇晶片的類型,然後就可以利用列表視窗進行器件選擇。左邊的列表視窗顯示器件生產廠家，右邊的列表視窗顯示同一廠家所對應的器件,先選廠家，後選器件。在對話方塊的底部，有一個資訊欄，顯示當前所選器件的晶片容量、管腳、廠家識別碼、晶片識別碼、供用戶在選擇器件時參考。型號改變時，緩衝區的尺寸將自動的跟著改變。相同容量的型號改變時，緩衝區內容不變。

在主功能表中，使用熱鍵〈F5〉均可調出本菜單。

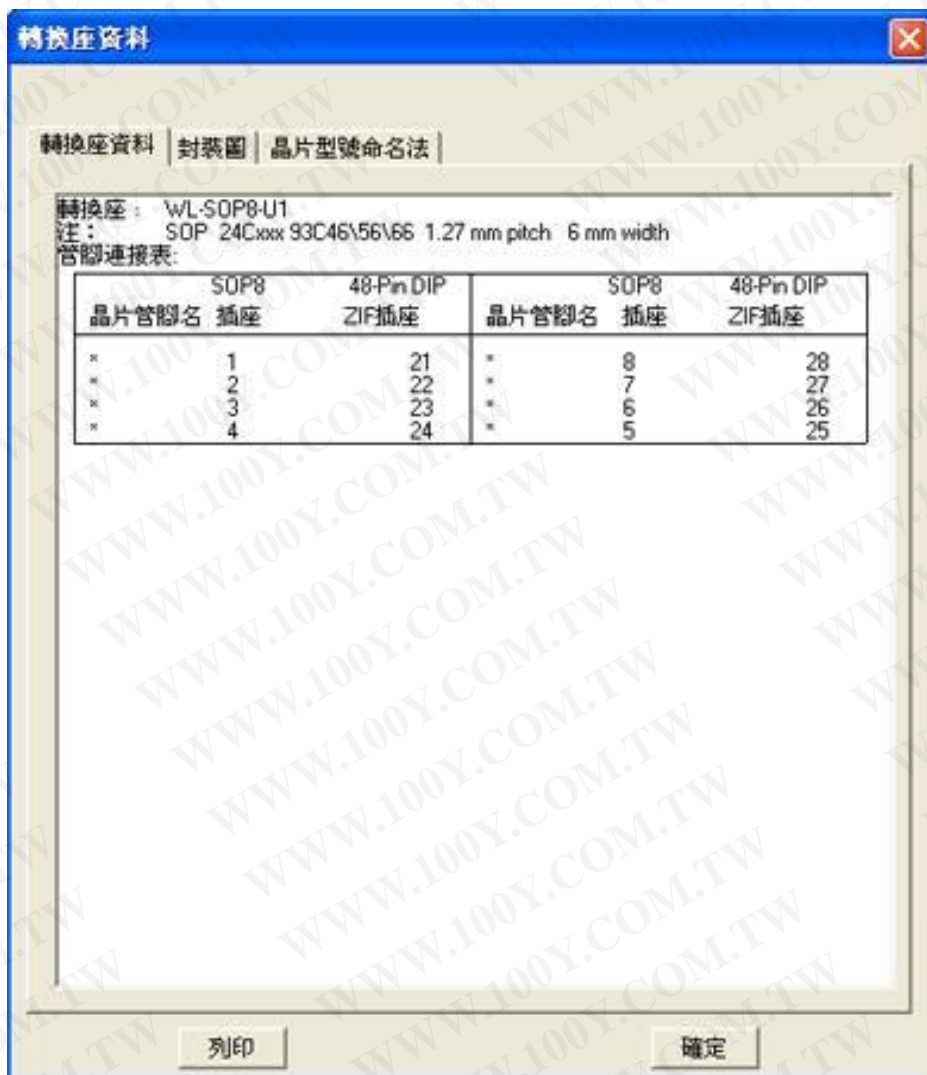


點擊“晶片資料”會出現“適配器資料”對話方塊。對話方塊中有三項內容：

“適配器資料”－選擇的晶片若需要適配器，則有此顯示。介紹該适配器的接線圖。

“封裝圖”－介紹晶片的封裝。

“晶片型號命名方法”－說明晶片上每個符號的含義。



9.1.2 快速搜索廠家型號

如果想快速找到所需的晶片型號可使用此方式。選中脫機模式後,在“晶片名稱:”處輸入型號名,如果支援該型號,可自動查找到該器件的參數,不必考慮器件的類型也可不必輸入器件的全稱。

例如:當晶片類型為 E/EPROM 類型時,想選擇 MPU 類型的 AT89C51 時,輸入 AT89 系統將自動查找到。

9.2 調入文件

此項操作是將硬碟中的檔調入緩衝區。具體操作參照第五章檔

9.3 自動編程設置



脫機模式自動編程可通過“自動編程設置”來編輯執行順序，如果沒有預先設定，自動編程將自動執行軟體預先設定的順序。如果晶片是 PAL 或 GAL，它將依次執行晶片擦除，空白檢查，晶片編程，晶片驗證，晶片加密等。如果其中任何一個功能由於出現錯誤而中斷，則下麵的步驟也停止執行。如果是 ROM 或單片機，它將順序執行空白檢查，晶片編程，晶片驗證。對單片微控制器系列，還可進行加密。

9.4 數據下載

點擊功能表欄的脫機模式,彈出脫機模式視窗。



根據需要選擇晶片插入檢測,在視窗左下方“目標計數有效”中可設定編程目標數，此功能是在編程晶片的次數達到目標數後,下傳到編程器的程式會自動清除。如果不選中,則程式一直保存在編程器中。選中“目標計數有效”,可以自行更改目標數。然後點擊視窗右邊的 Down_Algo 按鈕,將程式下傳到編程器。視窗左下角將顯示下傳進度,當顯示 Download Data OK!時程式下傳完成。關閉脫機模式視窗,關閉編程器電源開關,拔掉 USB 通信電纜。重新打開電源開關,如果開



機時響兩聲,表示下載資料調入正常,如果響三聲及三聲以上,則表示下載資料調入錯誤,請聯機重新下載資料。如果再次下載仍然錯誤,可點擊“脫機模式”視窗右上角的“Format”按鈕,對編程器的資料盤進行格式化。完成後再重新進行資料下載。

9.5 脫機模式編程

9.5.1 常規編程模式

資料下載後,打開電源開關,如果編程器響兩聲,按下編程器左下角的 **RUN** 按鈕,進行脫機模式編程,當聽到“啞”的一聲結束音,完成脫機模式編程。取下編程完成的晶片,放上同一種新晶片,按下 **RUN** 按鈕繼續編程,依次類推直到達到目標計數最大值。

警告！在操作結束之前，不要移動晶片，因為這樣有可能損壞晶片。

9.5.2 批量生產自動編程

使用此種編程模式,需要把“脫機模式”視窗左上角的“批量生產自動編程”選中,然後再下載資料到編程器。這種編程模式自動對晶片進行插入檢測,在編寫同一批晶片時,無需每次按 **RUN** 按鈕,只在編寫第一個晶片時按一次 **RUN** 按鈕即可。取下晶片放置同一批次新晶片時,**LINK** 燈、**G/E** 紅燈同時閃爍,是正在對晶片進行插入檢測,如果檢測成功,**G/E** 紅燈滅。

警告！在操作結束之前，不要移動晶片，因為這樣有可能損壞晶片。

9.6 編程器蜂鳴聲音說明

一聲:正確音: 編程結束時響起並且 **G/E** 黃燈亮起,表示晶片編程成功。

錯誤音: 按下 **RUN** 按鈕,馬上發出報警聲音,表示插座上沒有放晶片。

兩聲:正確音: 開機時響兩聲,表示如果已經下載了晶片資料,則晶片資料調入成功。

錯誤音: 編程過程中響兩聲並且編程器 **G/E** 紅燈亮起,表示晶片編程失敗。



三聲:正確音: 編程結束時並且 G/E 黃燈亮起,表示晶片編程完成並且達到目標數的最大值。

錯誤音: ★ 按下 RUN 按鈕,馬上發出報警聲音,晶片插反或晶片損壞,電源管腳對地短路。

★ 開機時響起,表示調晶片資料檔案錯誤。

四聲:錯誤音: 開機時響起,表示調晶片資料檔案錯誤。

五聲:錯誤音: ★ 系統錯誤

★ 開機時響起, 表示調晶片資料檔案錯誤。

六聲:錯誤音: 開機時響起, 表示調晶片資料檔案錯誤。

注意: MOTOROLA(摩托羅拉)、FREESCALE(飛思卡爾)系列晶片在進行脫機模式編程時,需

要把編程器電源地線接地。否則會因為信號有干擾導致脫機模式編程不過。



10. 一拖四程式設計器

10.1 介面說明：

GP204\GP204S 一共有四個介面，分別是主電源口，備用電源口，201 模式 USB 介面和 204 模式 USB 介面。

- ★ 主電源介面直接連接 220V 交流電源。
- ★ 當主電源出現故障時，請使用+9V 外接直流電源從備用電源口供電。
- ★ 當程式設計器通過 USB(201)介面與 PC 機連接時，程式設計器工作在 201 工作模式。
- ★ 當程式設計器通過 USB(204)介面與 PC 機連接時，程式設計器工作在 204 工作模式。



10.2 201 工作模式

連接好程式設計器的電源線，並通過 USB(201)介面將程式設計器與 PC 機連接，打開程式設計器開關，這時程式設計器將處於 201 工作模式，只有最左邊的程式設計模組能工作。當使用者需要讀寫離線模式不支援的晶片或者從晶片讀取資料時，需要進入 201 工作模式。此時，GP204\GP204S 相當於一台型號是 VP-990 的程式設計器。具體的操作方法請參考其它章節。

10.3 204 工作模式

在此模式下，使用者可以進行離線模式的批量程式設計工作。

10.3.1 連接程式設計器



首先，使用程式設計器附帶的 USB 連接線，通過 USB(204)介面，將 GP204\GP204S 程式設計器與 PC 機連接。然後，連接程式設計器的電源線並打開開關，等程式設計器初始化完成。接下來，啓動 PC 機中安裝的威龍程式設計軟體。軟體正常啓動後，就完成了程式設計器與 PC 機的連接操作，這時，程式設計器的液晶屏上會顯示“與 PC 機連線...”。

注意：用戶在進行線上作業時，請不要使用程式設計器上的鍵盤或按鍵對程式設計器進行操作，以免出現無法正常連線的情況。在連線完成後，程式設計器上的鍵盤將停止工作。

10.3.2 工程下載

程式設計器以工程為單位元儲存和管理晶片程式設計所需要的資料。每個工程都包含一種晶片的型號和需要寫入這種晶片的資料。使用者在編寫程式之前必須把相應的工程下載到程式設計器中。工程下載的步驟如下：

第一步，在軟體中選擇要程式設計的晶片型號，並將要編寫的資料內容調入軟體的緩衝區中。有關這部分的操作請參考其它章節。



第二步，點擊功能表列中的“離線模式”功能表，打開“離線模式”對話方塊



工程所包含的晶片型號和晶片生產廠商會在對話方塊上方顯示出來。下邊的“File”欄顯示工程的名稱，預設是緩衝區中所調入檔的名稱，如果沒有名稱則顯示“*. *”。用戶可以在這裡對名稱進行編輯。

第三步，點擊對話方塊下邊的“下載工程”按鈕，工程就會被下載到程式設計器中。

10.3.3 設置工程屬性

在工程被下載到程式設計器之前，使用者可以在“離線模式”對話方塊的左邊對工程的屬性進行設置。設置包括以下幾個方面：

(1) 晶片插入檢測

如果使用者勾選了“晶片插入檢測”核取方塊則程式設計器在每次程式設計之前都會自動檢測程式設計器上是否放置了晶片。

(2) 批量生產自動程式設計

如果用戶勾選了“批量生產自動程式設計”核取方塊，則每當程式設計器完成了一片晶片的程式設計工作之後，用戶只需要更換程式設計器上的晶片，程式設計器就會自動開始對下一片晶片進行程式設計。



(3) 工程目標數

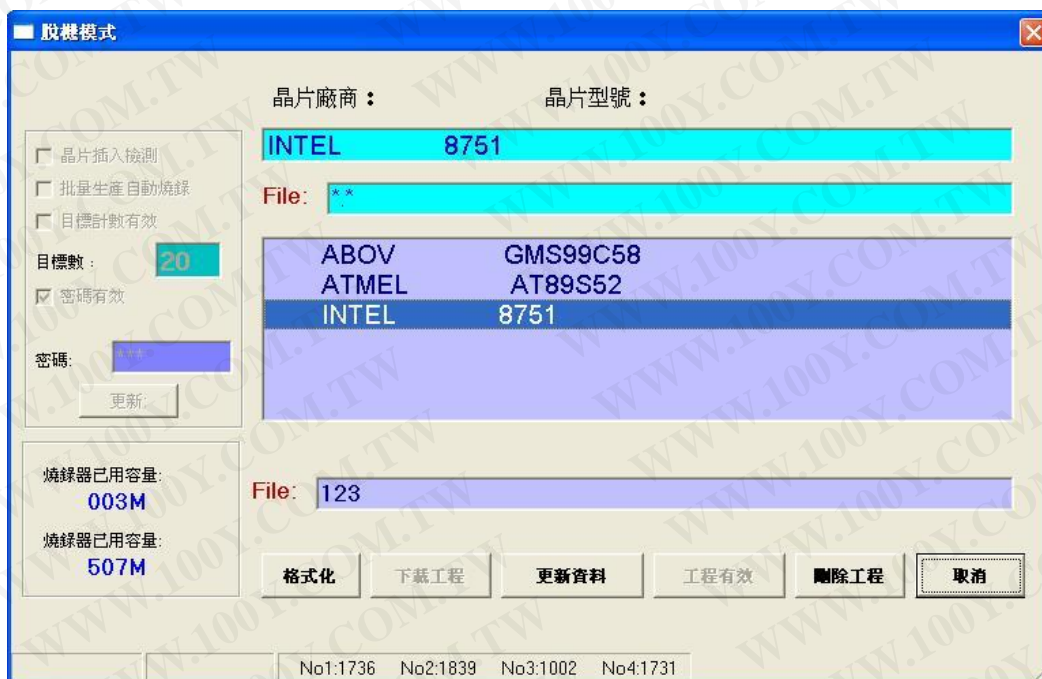
工程目標數是用來控制程式設計器編寫的晶片總數的，每當程式設計器編寫的晶片數量達到了這個目標數後，程式設計器將不再編寫晶片。使用者只需要在目標數編輯方塊中輸入工程目標數，“目標計數有效”核取方塊就會被自動選中。

(4) 密碼保護

使用者可以對指定了工程目標數的工程進行密碼保護，以防止對工程進行未經授權的更改或使能操作。密碼必須是 1 到 8 位阿拉伯數字

10.3.4 工程管理

使用者可以在“離線模式”對話方塊中對程式設計器裡儲存的工程進行管理。打開“離線模式”對話方塊後，使用者就可以在對話方塊右邊中部的區域中觀察到目前程式設計器中儲存的所有工程。一台程式設計器最多能儲存 64 個工程。點擊選擇一個工程，工程的名稱就會出現在下邊的文字方塊中。同時，工程的屬性也會在左側設置工程屬性的地方顯示出來。



選擇好工程後，使用者就可以對工程進行操作了。

(1) 工程使能

一台程式設計器中可以儲存多個工程，但是只能按照某一個工程的要求進行晶片的程式設



計操作，這個工程就是當前被使能的工程，所以，當使用者把一個工程下載到程式設計器裡之後，還需要使能該工程，才能使程式設計器正確的工作。當選擇了要使能的工程之後，只要點擊“離線模式”對話方塊右下方的“工程有效”按鈕，工程就會被使能。但是，具有密碼保護屬性的工程是無法這樣被使能的。選擇被保護的工程時“工程有效”按鈕呈灰色，無法點擊。這類工程必須當程式設計器處於離線狀態下時，直接操作程式設計器進行使能。具體的方法請參 10.4.4 章節。

注意：工程使能所需的時間有時較長，請耐心等待。

(2) 工程程式設計資料更新

當用戶選擇的晶片型號與工程保存的晶片型號一致時，“離線模式”對話方塊下方的“更新資料”按鈕就可以被點擊。通過點擊這個按鈕，軟體會執行更新工程程式設計資料的工作。軟體會用當前緩衝區中的資料替代使用者所選擇的工程中儲存的舊的程式設計資料。

(3) 工程屬性更新

當所選工程的目標數不是零且工程沒有密碼保護時，使用者可以在設置工程屬性的地方直接更改工程目標數或者對工程進行密碼保護設置。當重新設置好工程屬性後，點擊密碼編輯方塊下方的“更新”按鈕，工程資料就會被更新。

(4) 工程刪除

如果使用者想從程式設計器中刪除某一個工程的資料，只需要選擇該工程，然後點擊“離線模式”對話方塊右下方的“刪除工程”按鈕，所選工程的全部資料就會從程式設計器中刪除。

10.3.5 程式設計器格式化

使用者下載到程式設計器中的工程資料都儲存在程式設計器內部的大量記憶體中，隨著使用者不斷的將工程下載到程式設計器中，記憶體裡被佔用的空間會逐漸變大。雖然使用者可以將工程從程式設計器中刪除，但是為了延長記憶體的使用壽命，該工程所佔用的存儲空間不會再用來存儲新的工程，所以程式設計器中的存儲空間只會不斷減少。記憶體的具體使用情況，在“離線模式”對話方塊的左下方顯示。如果要重新使用被佔用的存儲空間，需要點擊“離線





模式”對話方塊上的“格式化”按鈕，程式設計器將進行格式化操作，大量記憶體會恢復到使用之前的狀態，所有的存儲空間都將恢復到可用的狀態。



注意：格式化操作會刪除程式設計器中存儲的所有工程資料，請小心操作。

10.4 離線模式程式設計

10.4.1 開機

連接程式設計器的電源線，不要連接 USB 線，打開程式設計器電源，等待程式設計器初始化完成，程式設計器就進入了“晶片程式設計”狀態，這時可以開始操作程式設計器。此時，程式設計器上液晶屏的第一行顯示的是當前使能工程的晶片型號和程式設計器內部的溫度。當程式設計器內部溫度過高時，程式設計器會自動啓動風扇散熱。第二行，在第一列的“#”號後邊顯示已經程式設計完成的晶片數量，如果還沒有對晶片程式設計則這裡不顯示任何數位。如果工程設置了目標數則在第二行的中部會顯示第二個“#”號，後跟使用者設定的工程目標數。如果沒有工程被使能，第一、二行將顯示程式設計器的型號。液晶屏的第三和第四行顯示程式設計模組的狀態。每一台程式設計器中都包含四個程式設計模組，如果模組初始化正常，則在第三行顯示一個圖示，否則在第四行顯示一個圖示。

10.4.2 晶片程式設計

開機後，等程式設計器進入“晶片程式設計”狀態，就可以開始進行晶片程式設計操作。按下程式設計器上的“Run”按鈕，則與按鈕對應的程式設計模組就開始進程式設計操作。這時，螢幕三、四行的對應位置上會顯示向上運動的箭頭，表示正在進程式設計工作。程式設計成功後在液晶屏第三行顯示圖示。如果因為各種原因程式設計失敗，則在第四行顯示圖示。每當有晶片程式設計成功時，第二行顯示的程式設計成功的晶片數量就會加一。

10.4.3 顯示工程資訊

當程式設計器在“晶片程式設計”狀態下時，按下程式設計器鍵盤上的“ENTER”鍵，如果



程式設計器中儲存有工程資料，程式設計器就會進入“顯示工程清單”狀態。這時，程式設計器的螢幕上會顯示程式設計器中儲存的工程資訊。螢幕上第一行開始的“/”符號左側顯示當前工程的序號，右側顯示程式設計器中儲存的工程總數。如果顯示的工程是當前使能工程，則會在工程序號後邊顯示“<En>”。接著，在第一行顯示的是工程目標數，如果沒有設置工程目標數則顯示零。螢幕第二行顯示晶片的生產廠商，第三行顯示晶片型號，第四行顯示工程名稱。按鍵盤上的“↑”或“↓”鍵，顯示不同工程的資訊。按“←”或“→”鍵，顯示內容會向左或向右移動，方便使用者查看工程的全部資訊。按鍵盤上的“ESC”鍵，程式設計器退回到“晶片程式設計”狀態。

注意：如果程式設計器中沒有儲存工程資料，當要進入“顯示工程清單”狀態時，程式設計器螢幕上會顯示：“NO PROJECT！”，然後返回到“晶片程式設計”狀態。

注意：請不要在程式設計器程式設計時進入“顯示工程清單”狀態，也不要不要在程式設計器不處於“晶片程式設計”狀態時按“Run”鍵進行晶片程式設計，以免出現錯誤。

10.4.4 操作工程

當程式設計器處在“顯示工程清單”狀態時按下“ENTER”鍵，如果工程沒有被密碼保護，程式設計器會進入“工程設置”狀態，這時會顯示一個工具功能表，功能表的內容根據工程的屬性而有所不同。如果工程沒有設置目標數，則功能表中只有“工程使能”命令，如果設置了目標數，則功能表中還會有“工程目標數修改”命令和“程式設計模組設置”命令。按下“ESC”鍵，程式設計器會返回到“顯示工程清單”狀態。

(1) 工程使能

在工具功能表中用“↑”“↓”鍵選擇“工程使能”命令，按“ENTER”鍵，就會顯示工程使能介面，這時選擇“否”再按“ENTER”鍵或者按“ESC”鍵都會返回工具功能表，選擇“是”並按下“ENTER”鍵，程式設計器就會把當前選擇的工程設置為使能工程，工作的進度會在螢幕的第四行顯示出來。使能工作完成後，程式設計器會返回到“工程設置”狀態。有密碼保護的工程只能從這裡設置為使能工程。



注意：工程使能所需的時間有時較長，請耐心等待。

(2) 工程目標數修改

對設置了目標數的工程，在工具功能表中用“↑”“↓”鍵選擇“工程目標數修改”命令，然後按“ENTER”鍵，就會顯示工程目標數修改介面，按“ESC”鍵則返回工具功能表。按鍵盤上的數位鍵，由高位到低位元輸入新的目標數，然後按“ENTER”鍵，新的目標數就會被保存下來，程式設計器退回到“工程設置”狀態。如果輸入的數位錯誤，可以按“←”鍵，每按一次則刪除輸入數字的最後一位元。輸入的數位範圍從 1 到 39996。

(3) 程式設計模組使能

每一台 GP204\GP204S 都配備了四個程式設計模組，使用者可以分別使能或禁止它們。如果某個模組被禁止，將不能用這個模組進程式設計。不同的工程模組的使能情況是獨立的，不會互相影響。如果要使能或禁止某個模組，請選擇“程式設計模組設置”命令，並按“ENTER”鍵進入。此時，會顯示模組設置介面。按“ESC”鍵可以退出該介面。使用“↑”“↓”鍵選擇要設置的模組，然後用“←”“→”鍵修改此模組的使能情況。設置完成後，按“ENTER”，模組的使能情況就會被保存下來。

10.4.5 密碼驗證

如果一個工程設置了密碼保護，則當使用者在“顯示工程清單”狀態下按“ENTER”鍵時，程式設計器會進入“密碼驗證”狀態。只有使用者正確輸入了密碼，程式設計器才會繼續進入到“工程設置”狀態。在“密碼驗證”狀態，程式設計器會顯示一個密碼輸入介面。按鍵盤上的數位鍵輸入密碼，如果輸入錯誤，可以按“←”鍵刪除輸入密碼的最後一位元，輸入完成後，按“ENTER”鍵確認輸入。如果輸入正確，則程式設計器進入“工程設置”狀態；如果輸入錯誤則提示：“密碼錯誤！”，然後返回密碼輸入介面，等待使用者重新輸入密碼。在密碼輸入介面按“ESC”鍵，程式設計器會返回到“顯示工程清單”狀態。



11.GP800/GP600/GP400/GP200 程式設計器

使用者可以進行離線模式的批量程式設計工作。

11.1 離線模式設置

11.1.1 連接程式設計器

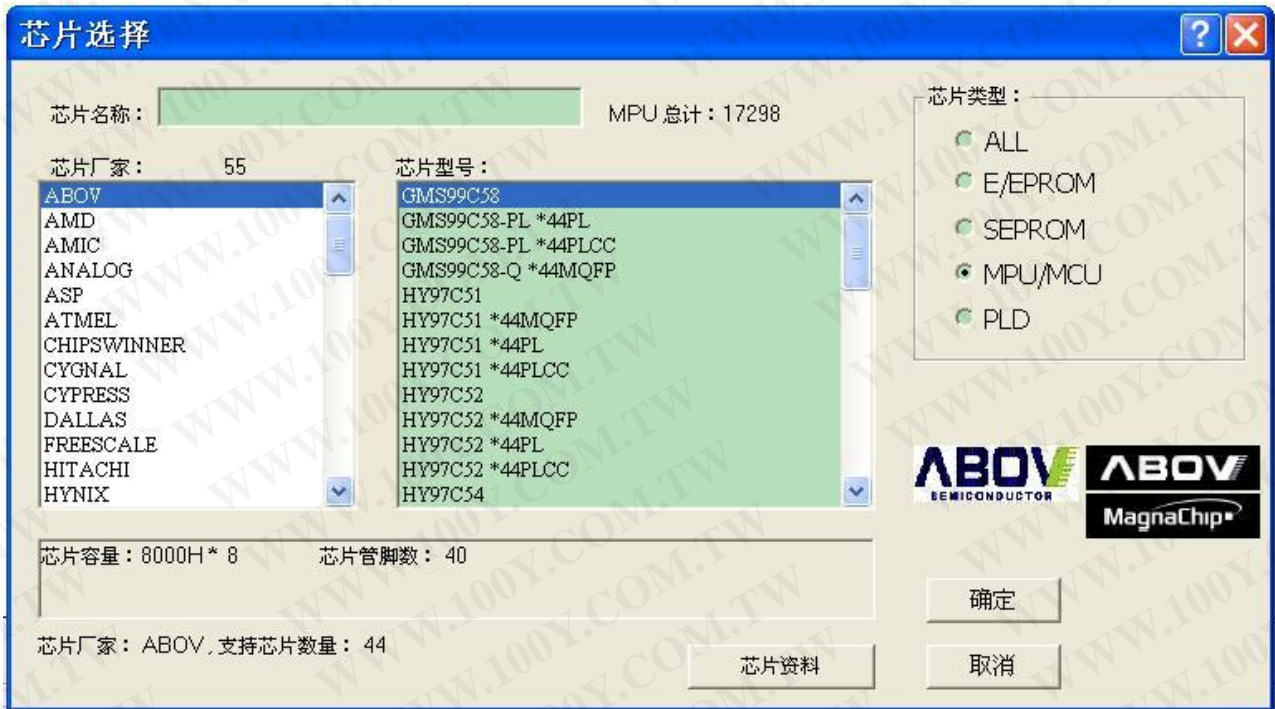
首先，連接程式設計器的 USB 連接線，通過 USB 介面，將程式設計器與 PC 機連接。然後連接程式設計器的電源線並打開開關，等程式設計器初始化完成。接下來，啟動 PC 機中安裝的威龍程式設計軟體。軟體正常啟動後，就完成了程式設計器與 PC 機的連接操作，這時，程式設計器的液晶屏上會顯示“與 PC 機連線...”。

注意：用戶在進行線上作業時，請不要使用程式設計器上的鍵盤或按鍵對程式設計器進行操作，以免出現無法正常連線的情況。在連線完成後，程式設計器上的鍵盤將停止工作。

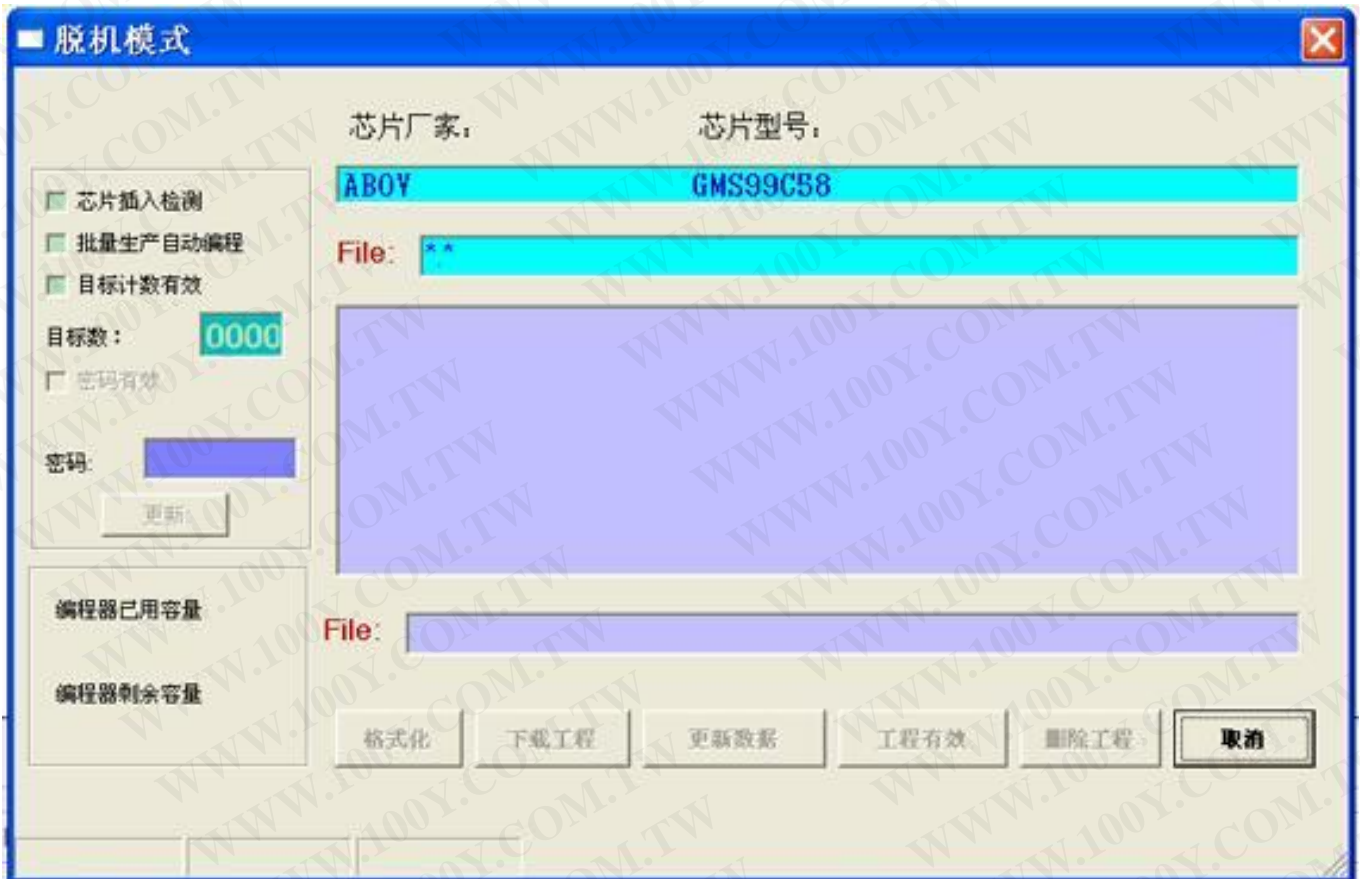
11.1.2 工程下載

程式設計器以工程為單位儲存和管理晶片程式設計所需要的資料。每個工程都包含一種晶片的型號和需要寫入這種晶片的資料。使用者在編寫程式之前必須把相應的工程下載到程式設計器中。工程下載的步驟如下：

第一步，在軟體中選擇要程式設計的晶片型號，並將要編寫的資料內容調入軟體的緩衝區中。有關這部分的操作請參考手冊的其它章節。



第二步，點擊功能表列中的“離線模式”功能表，打開“離線模式”對話方塊





工程所包含的晶片型號和晶片生產廠商會在對話方塊上方顯示出來。下邊的“File”欄顯示工程的名稱，預設是緩衝區中所調入檔的名稱，如果沒有名稱則顯示“*.*”。用戶可以在這裡對名稱進行編輯。

第三步，點擊對話方塊下邊的“下載工程”按鈕，工程就會被下載到程式設計器中。

11.1.3 設置工程屬性

在工程被下載到程式設計器之前，使用者可以在“離線模式”對話方塊的左邊對工程的屬性進行設置。設置包括以下幾個方面：

(1) 晶片插入檢測

如果使用者勾選了“晶片插入檢測”核取方塊則程式設計器在每次程式設計之前都會自動檢測程式設計器上是否放置了晶片。

(2) 批量生產自動程式設計

如果用戶勾選了“批量生產自動程式設計”核取方塊，則每當程式設計器完成了一片晶片的程式設計工作之後，用戶只需要更換程式設計器上的晶片，程式設計器就會自動開始對下一片晶片進程式設計。

(3) 工程目標數

工程目標數是用來控制程式設計器編寫的晶片總數的，每當程式設計器編寫的晶片數量達到了這個目標數後，程式設計器將不再編寫晶片。使用者只需要在目標數編輯方塊中輸入工程目標數，“目標計數有效”核取方塊就會被自動選中。

(4) 密碼保護

使用者可以對指定了工程目標數的工程進行密碼保護，以防止對工程進行未經授權的更改或使能操作。密碼必須是 1 到 8 位阿拉伯數字

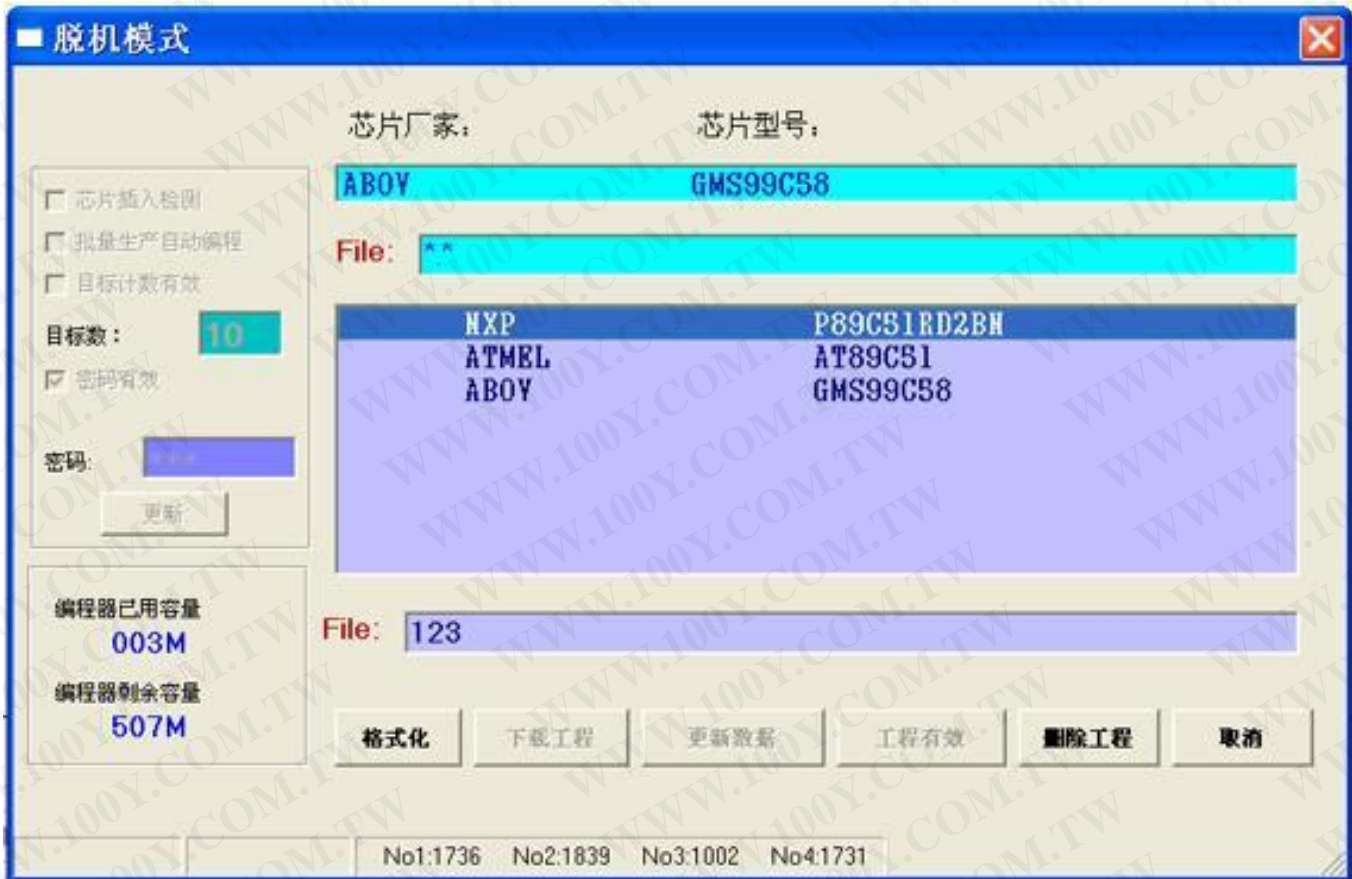
使用者需要先勾選“密碼有效”核取方塊，然後才能在密碼編輯方塊中輸入密碼。

11.1.4 工程管理

使用者可以在“離線模式”對話方塊中對程式設計器裡儲存的工程進行管理。打開“離線



模式”對話方塊後，使用者就可以在對話方塊右邊中部的區域中觀察到目前程式設計器中儲存的所有工程。一台程式設計器最多能儲存 64 個工程。點擊選擇一個工程，工程的名稱就會出現在下邊的文字方塊中。同時，工程的屬性也會在左側設置工程屬性的地方顯示出來。



選擇好工程後，使用者就可以對工程進行操作了。

(1) 工程使能

一台程式設計器中可以儲存多個工程，但是只能按照某一個工程的要求進行晶片的程式設計操作，這個工程就是當前被使能的工程，所以，當使用者把一個工程下載到程式設計器裡之後，還需要使能該工程，才能使程式設計器正確的工作。當選擇了要使能的工程之後，只要點擊“離線模式”對話方塊右下方的“工程有效”按鈕，工程就會被使能。但是，具有密碼保護屬性的工程是無法這樣被使能的。選擇被保護的工程時“工程有效”按鈕呈灰色，無法點擊。這類工程必須當程式設計器處於離線狀態下時，直接操作程式設計器進行使能。具體的方法請參 10.4.4 章節。



注意：工程使能所需的時間有時較長，請耐心等待。

(2) 工程程式設計資料更新

當使用者選擇的晶片型號與工程保存的晶片型號一致時，“離線模式”對話方塊下方的“更新資料”按鈕就可以被點擊。通過點擊這個按鈕，軟體會執行更新工程程式設計資料的工作。軟體會用當前緩衝區中的資料替代使用者所選擇的工程中儲存的舊的程式設計資料。

(3) 工程屬性更新

當所選工程的目標數不是零且工程沒有密碼保護時，使用者可以在設置工程屬性的地方直接更改工程目標數或者對工程進行密碼保護設置。當重新設置好工程屬性後，點擊密碼編輯方塊下方的“更新”按鈕，工程資料就會被更新。

(4) 工程刪除

如果使用者想從程式設計器中刪除某一個工程的資料，只需要選擇該工程，然後點擊“離線模式”對話方塊右下方的“刪除工程”按鈕，所選工程的全部資料就會從程式設計器中刪除。

11.1.5 程式設計器格式化

使用者下載到程式設計器中的工程資料都儲存在程式設計器內部的大量記憶體中，隨著使用者不斷的將工程下載到程式設計器中，記憶體裡被佔用的空間會逐漸變大。雖然使用者可以將工程從程式設計器中刪除，但是為了延長記憶體的使用壽命，該工程所佔用的存儲空間不會再用來存儲新的工程，所以程式設計器中的存儲空間只會不斷減少。記憶體的具體使用情況，在“離線模式”對話方塊的左下方顯示。如果要重新使用被佔用的存儲空間，需要點擊“離線模式”對話方塊上的“格式化”按鈕，程式設計器將進行格式化操作，大量記憶體會恢復到使用之前的狀態，所有的存儲空間都將恢復到可用的狀態。

注意：格式化操作會刪除程式設計器中存儲的所有工程資料，請小心操作。

11.2 離線模式程式設計

11.2.1 開機



只連接程式設計器的電源線，不要連接 **USB** 線，打開程式設計器電源，等待程式設計器初始化完成，程式設計器就進入了“晶片程式設計”狀態，這時可以開始操作程式設計器。此時，程式設計器上液晶屏的第一行顯示的是當前使能工程的晶片型號。第二行，在第一列的“#”號後邊顯示已經程式設計完成的晶片數量，如果還沒有對晶片程式設計則這裡不顯示任何數位。如果工程設置了目標數則在第二行的中部會顯示第二個“#”號，後跟使用者設定的工程目標數。如果沒有工程被使能，第一、二行將顯示程式設計器的型號。液晶屏的第三和第四行顯示程式設計模組的狀態。

11.2.2 晶片程式設計

開機後，等程式設計器進入“晶片程式設計”狀態，就可以開始進行晶片程式設計操作。按下程式設計器上的“**Run**”按鈕，就開始進程式設計操作。這時，螢幕三會顯示“程式設計中...”，表示正在進程式設計工作。程式設計成功後在液晶屏第三行顯示“程式設計完成！”。如果因為各種原因程式設計失敗，則在第四行顯示“程式設計失敗！”。每當有晶片程式設計成功時，第二行顯示的程式設計成功的晶片數量就會加一。

11.2.3 顯示工程資訊

當程式設計器在“晶片程式設計”狀態下時，按下程式設計器鍵盤上的“**ENTER**”鍵，如果程式設計器中儲存有工程資料，程式設計器就會進入“顯示工程清單”狀態。這時，程式設計器的螢幕上會顯示程式設計器中儲存的工程資訊。螢幕上第一行開始的“/”符號左側顯示當前工程的序號，右側顯示程式設計器中儲存的工程總數。如果顯示的工程是當前使能工程，則會在工程序號後邊顯示“<En>”。接著，在第一行顯示的是工程目標數，如果沒有設置工程目標數則顯示零。螢幕第二行顯示晶片的生產廠商，第三行顯示晶片型號，第四行顯示工程名稱。按鍵盤上的“↑”或“↓”鍵，顯示不同工程的資訊。按“←”或“→”鍵，顯示內容會向左或向右移動，方便使用者查看工程的全部資訊。按鍵盤上的“**ESC**”鍵，程式設計器退回到“晶片程式設計”狀態。

注意：如果程式設計器中沒有儲存工程資料，當要進入“顯示工程清單”狀態時，程式設



計器螢幕上會顯示：“NO PROJECT！”，然後返回到“晶片程式設計”狀態。

注意：請不要在程式設計器程式設計時進入“顯示工程清單”狀態，也不要不要在程式設計器不處於“晶片程式設計”狀態時按“Run”鍵進行晶片程式設計，以免出現錯誤。

11.2.4 操作工程

當程式設計器處在“顯示工程清單”狀態時按下“ENTER”鍵，如果工程沒有被密碼保護，程式設計器會進入“工程設置”狀態，這時會顯示一個工具功能表，功能表的內容根據工程的屬性而有所不同。如果工程沒有設置目標數，則功能表中只有“工程使能”命令，如果設置了目標數，則功能表中還會有“工程目標數修改”命令。按下“ESC”鍵，程式設計器會返回到“顯示工程清單”狀態。

(1) 工程使能

在工具功能表中用“↑”“↓”鍵選擇“工程使能”命令，按“ENTER”鍵，就會顯示工程使能介面，這時選擇“否”再按“ENTER”鍵或者按“ESC”鍵都會返回工具功能表，選擇“是”並按下“ENTER”鍵，程式設計器就會把當前選擇的工程設置為使能工程，工作的進度會在螢幕的第四行顯示出來。使能工作完成後，程式設計器會退回到“工程設置”狀態。有密碼保護的工程只能從這裡設置為使能工程。

注意：工程使能所需的時間有時較長，請耐心等待。

(2) 工程目標數修改

對設置了目標數的工程，在工具功能表中用“↑”“↓”鍵選擇“工程目標數修改”命令，然後按“ENTER”鍵，就會顯示工程目標數修改介面，按“ESC”鍵則返回工具功能表。按鍵盤上的數位鍵，由高位到低位元輸入新的目標數，然後按“ENTER”鍵，新的目標數就會被保存下來，程式設計器退回到“工程設置”狀態。如果輸入的數位錯誤，可以按“←”鍵，每按一次則刪除輸入數字的最後一位元。輸入的數位範圍從 1 到 39996。

11.2.5 密碼驗證



如果一個工程設置了密碼保護，則當使用者在“顯示工程清單”狀態下按“ENTER”鍵時，程式設計器會進入“密碼驗證”狀態。只有使用者正確輸入了密碼，程式設計器才會繼續進入到“工程設置”狀態。在“密碼驗證”狀態，程式設計器會顯示一個密碼輸入介面。按鍵盤上的數位鍵輸入密碼，如果輸入錯誤，可以按“←”鍵刪除輸入密碼的最後一位元，輸入完成後，按“ENTER”鍵確認輸入。如果輸入正確，則程式設計器進入“工程設置”狀態；如果輸入錯誤則提示：“密碼錯誤！”，然後返回密碼輸入介面，等待使用者重新輸入密碼。在密碼輸入介面按“ESC”鍵，程式設計器會返回到“顯示工程清單”狀態。



12. 設置

本功能表用於設置一些編程參數，按“確定”按鈕接受修改，按“取消”按鈕放棄修改。

12.1 編程環境設置

燒錄環境設置

晶片讀寫設定

- 序號自動增加
- 聲音
- 改變晶片型號以後清暫存區

驗證模式

- 驗證一次
- 驗證二次 VCC +/- 5%
- 驗證二次 VCC +/- 10%

序號自動增加設置

自動增加開始地址: 3FFF

自動增加結束地址: 3FF8

遞增值: 1

檔案名:

二進制(Binary)

十進制 ASCII

十六進制 ASCII

二十六進制

用戶自定義(檔案)

用戶自定義(dll)

打開文件

確定 取消

12.1.1 地址範圍設置

在本視窗內用戶可以設定晶片讀寫操作時的“晶片開始位址”、“晶片結束位址”、“緩衝區開始位址”、“緩衝區資料長度”，輸入的資料為 16 進制數。

大多數情況下，晶片位址與緩衝位址相同。

例如：INTEL 27C128A (16K X 8)

晶片位址	緩衝區位址
起始 0000 0000	起始 0000 0000
結束 0000 3FFF	結束 0000 3FFF



某些情況下，晶片位址與緩衝區位址不同。

例如 INTEL 27C210 (64K X 16)

晶片位址	緩衝區位址
起始 0000 0000	起始 0000 0000
結束 0000 FFFF	結束 0001 FFFF

在下列情況下系統將自動修正資料

- (1) “晶片開始位址”大於“晶片結束位址”或“晶片容量”。
 - (2) “晶片結束位址”大於晶片容量。
 - (3) “緩衝區開始位址”大於“緩衝區長度”。
 - (4) “緩衝區長度”小於晶片容量。
 - (5) “緩衝區開始位址”加“晶片結束位址”減“晶片開始位址”大於“緩衝區長度”。
- 可以通過修改“緩衝區長度”臨時增加緩衝區容量來進行資料處理。

12.1.2 晶片讀寫設定

“序號自動增加”：選中此項後，對於 E(E)PROM，串列 E(E)PROM 或 MCU 器件類型，生產序號自動增加有效。

“聲音”：選中此項後，電腦的喇叭會發聲提示操作結果，如管腳接觸不良，晶片 ID 錯誤，編程成功或失敗。

“改變晶片型號後清緩衝區”：選中此項後，在每次改變晶片的型號後，緩衝區將自動清空。如果不選中此項，每次改變晶片的型號後，緩衝區保持原資料。

12.1.3 序號自動增加設置

序號自動增加設置

自動增加開始地址: 3FFF

自動增加結束地址: 3FF8

遞增值: 1

檔案名: _____

二進制(Binary)

十進制 ASCII

十六進制 ASCII

二十六進制

用戶自定義(檔案)

用戶自定義(dll)

打開文件

對於某些批量生產，需要在晶片內設定生產序列號的情況，可以使用本功能。

“序號自動增加”：被設置為有效後，每成功寫一次晶片後，在緩衝區指定位置的資料將自動增加。



“自動增加開始位址”：生產序號自動增加的開始位址，軟體自動預設在晶片緩衝區末端。

“自動增加結束位址”：生產序號自動增加的結束位址，軟體自動預設在晶片緩衝區末端倒數 8 位元的位置。

“遞增值”：每寫成功一次後，生產序號自動增加值，範圍為 1~10。

資料格式：生產序號的資料寫入格式有 6 種：二進位 (00~FF)、十進位 (0~9)、十六進位 (0~F)、二十六進位 (A~Z)、用戶自定義 (檔案)、用戶自定義 (dll)。

用戶自定義 (檔) 模式就是從檔中讀取序列號。

使用從檔讀的方法，就是從檔中讀取用戶所要求的序列號和並將其放入指定的緩衝區地址。對話方塊中有兩個用戶選項，檔案名和起始標籤。

檔案名

檔案名是指定打開的檔，可以從該檔讀取指定的序列號和緩衝區地址。這個檔必須按照一定的格式，下面會介紹到具體的格式要求。

起始標籤

起始標籤定義了要從檔讀取的起始位置，就是要從起始標籤這個位置開始讀取檔。

由於檔的大小受剩餘磁碟空間限制，所以推薦在一個檔中最多有 10000 條記錄。記錄越多，在每個編程週期之前讀序列號的操作就會越慢。

檔格式

檔的格式可以是文本格式也可以是 word 格式。檔包括位址和一組位元組，分別定義了緩衝區的首位址和要寫入的序列號的值，格式要求如下：

[標籤 1] 位址 位元組 0 位元組 1 …… 位元組 n/

……

[標籤 n] 位址 位元組 0 位元組 1 …… 位元組 m , 位址 位元組 0 位元組 1 ……位元組 k/

└──────────────────┘

└──────────────────┘

基本部分

可選部分

例如：[1] 0007FA 88 89 56 02 AB CD/ [2] 0007FA 02 15 04 FA 08 3C/

[3] 0007FA E0 09 67 0B A0 C0/ [4] 0007FA 68 87 50 02 0B 8D/

[5] 0007FA A8 05 59 34 2B 7D/

[6] 0007FA 33 66 77 37 92 6D , 0006F6 44 11 22 33 99 88 77 66 55 16/

標籤 1…標籤 n -- 標籤

標籤是檔一行的識別字，被用來做檔每一行的地址。這些標籤在一個檔中必須都是唯一的。檔每行的位址就是說，用戶輸入一個起始標籤就是要從檔的這個標籤所在的行開始讀取。在舉例的檔中 6 組序列號值分別定義了標籤 “1” ， “2” ， …… ， “6” 。

基本部分



基本部分定義了緩衝區位址和一組要寫入緩衝區的位元組。基本部分必須定義在一行的標籤後面。在例子中，每個序列號的值都被寫入從位址 7FA 開始的緩衝區中。

可選部分

可選部分定義了第二組位元組和要寫入的緩衝區首位址。可選部分要被定義在基本部分後面。例如標籤為“6”的那一行，就定義了第二組值，這組值有 10 個位元組，從緩衝區的 6F6 位址開始寫，最後一個位元組將會寫入緩衝區的 6FF 位址。

地址

位址是指緩衝區的首位址，要寫入的序列號值都是從這個位址開始寫入。

位元組 0 位元組 1 .. 位元組 n, 位元組 0 位元組 1 .. 位元組 m, 位元組 0 位元組 1 .. 位元組 k

這些組位元組定義的值就是要寫入緩衝區的值,在每個位址後的序列號值最多有 64 個位元組,寫入緩衝區的數值是從位址到位址+n。過程如下：

位元組 0	-->	位址	例如:	88	-->	7FA
位元組 1	-->	位址+1		89	-->	7FB
.....					
位元組 n	-->	位址+n		CD	-->	7FF

可選部分和基本部分是用“，”來劃分開的，它的結構與基本部分的結構相同，即位址+一組位元組。

符號的用法

“[]” --標籤必須被定義在中括弧中

“，” --逗號是用來劃分基本部分和可選部分的

“/” --是每行結束的標誌

注意：1.標籤名需是連續的數字，所以標籤最好是定義在 1 到 10000 之間。

2.檔中的所有位址和位元組數值都是十六進位的。

3.允許位址值大小是 1bit~6bit

4.允許一行的一組序列號值範圍是 1~64 個位元組，當一行有兩組序列號值時，這兩組數值最多能有 80 個位元組。

5.仔細設置正確的位址，位址和位址+n 必須定義在晶片首位址和結尾位址範圍內，萬一位址超出範圍，多出的序列值將會丟失。

6.檔中定義的位址是要根據晶片和緩衝區的實際情況來定義的。如果晶片和緩衝區是位元組（8bit）模式的，位元元址定義的就是位元組的首位址，如果是字（16bit）模式的，就定義在字的首位址。

用戶自定義(dll)模式

用戶需得到一個工程檔及根源程式(默認存在 WELLON 子目錄下的 userauto 檔夾內)。在 VC++的環境下修改並產生檔“userauto.dll”，覆蓋 WELLON 子目錄下的同名檔。在根源程式中，用戶可定義密碼(passwordinit)、序列號首位址(addr)、序列號位



元組個數(cnt)和自動生成序列號(tmp)。

密碼(passwordinit)

根源程式中定義的初始密碼為“8888”，用戶可對其進行修改，默認最大長度為 15 位。

序列號首地址(addr)

指緩衝區的首位址，要寫入的序列號值都是從這個位址開始寫入。仔細設置該位址，addr 和 addr+cnt 必須定義在晶片首位址和結尾位址範圍內，如果位址超出範圍，超出的序列值將會丟失。根源程式中定義的地址為“7F0”，默認最大長度為 8 位元，即 4 個位元組，位址範圍為 0~7FFFFFFFH。

序列號位元組個數(cnt)

用戶定義序列號的大小，根源程式中為“5”，最多可定義 512 個位元組。當密碼出錯時，cnt=0。

自動生成序列號(tmp)

用戶自定義函數生成序列號，將生成的序列號存入 tmp，以字串形式返回。生成的序列號 num 必須和起始標籤(label)這個參數有關，編程成功後 label 自動加 1。

例如，生成 5 個位元組的序列號 num=123456789A，那麼用 sprintf(tmp,"%010x",num);返回，即 tmp=“123456789A”。

那麼在緩衝區中置入序列號的結果為：

12	---	>	7F0
34	---	>	7F1
.			
9A	---	>	7F4

12.1.4 驗證模式

“驗證一次”：編程成功後，保持原 VCC 電壓驗證一次。

“驗證二次 VCC+/-5%”：編程成功後，增加 VCC 電壓 5%驗證一次，減少 VCC 電壓 5%驗證一次。

“驗證二次 VCC+/-10%”：編程成功後，增加 VCC 電壓 10%驗證一次，減少 VCC 電壓 10%驗證一次。

例如，VCC=5.00V，則可以選用 VCC=5.00V 來驗證一次，或 VCC=4.75V 和 VCC=5.25V 驗證兩次，或 VCC=4.50V 和 VCC=5.50V 驗證兩次。

12.2 晶片編程參數設置

燒錄參數：					
晶片電源電壓(VCC):	<input type="text" value="4.80"/>	V	晶片燒錄脈寬(tPW):	<input type="text" value="5"/>	mS
晶片燒錄電壓(VPP):	<input type="text" value="12.00"/>	V	燒錄重複次數:	<input type="text" value="25"/>	



本功能表用於對晶片編程的一些參數進行設定。此項操作要求用戶對所編程的器件有一定程度的瞭解。一般情況下不必調整這些參數。

對於一些系統不支援的器件，有可能用上此功能。選擇一些與系統不支援器件相同編程演算法的器件，修改它的編程參數。

再如，對於一些舊晶片，由於多次編程，按廠家提供的標準編程參數可能經常失敗。此時，適當延長“晶片編程脈寬（tPW）”，或適當提高“晶片編程電壓（VPP）”或增加“編程重複次數”，可使晶片編程順利進行。

對於不同晶片，編程參數的專案是不同的。

警告！不要隨意使用該功能，因為它有可能損壞插入的晶片。

12.3 自動編程設置

在測試主介面的右邊“自動編程設置”中，可直接進行選擇。對於不同晶片，自動編程的專案是不同的。本功能可設置自動編程的順序。

本軟體對自動編程進行了預設。一般是：晶片擦除→空白檢查→晶片編程→晶片驗證→晶片加密。在某些情況下不能接受默認設置。例如，PIC 系列單片機還需要進行晶振類型選擇，可用本功能來編輯“自動編程”。

12.4 工程檔

工程檔是一個保存當前所有工作環境的檔，包括：

- 1 當前器件的資訊，如晶片類型，晶片廠家，晶片型號，管腳數，容量，VCC 電壓，配置位元元，緩衝區資料及資料檔案名等。（緩衝區的資料可能是裝入檔後修改的，以修改後的為準，即緩衝區的資料可能與資料檔案不相同。）
- 2 編程環境設置，如晶片插入檢測，批量生產自動編程，驗證模式等。
- 3 自動編程設置。

總之，工程檔將編程晶片前所有的工作都保存了下來，用戶可以通過打開工程檔方式來恢復保存工程時的工作環境。

啓動軟體後一步即可進入晶片操作，避免了前期設置可能的錯誤。建議日常批量生產中使用此功能。注意：工程的內容與編程器軟體有關係，軟體升級可能會使以前保留的工程檔失效。

12.4.1 保存工程檔

將當前所有的工作環境的資訊保存到指定的工程檔中。

12.4.2 裝入工程檔

通過檔對話方塊將指定的工程檔裝入，按工程檔的資訊更換晶片，緩衝區資料，操作選項等。

12.5 其他設置



日志档设置

這個選項結合了日志視窗的使用。日志視窗上的所有報告都可以被寫入到日志檔中。

下麵是日志檔的選項：

- ◆ 選項 **No** (預設值) -- 日志視窗中的內容不會被拷貝到日志檔，所有的日志報告都只是顯示在日志視窗中。
- ◆ 選項 **New** -- 每天創建一個新的日志檔。
- ◆ 選項 **Append** -- 將日志視窗中的內容加入到已經存在的日志檔中。如果檔不存在，就會新建一個檔。

日志檔案名

- ◆ 當選擇 **New** 選項的時候，日志檔案名就是：
report-yyyy-m-dd.rep
中間的部分是對日期的描述：yyyy--年， m--月， dd--日。

例如： 如果今天是 2012 年 5 月 29 日的話，那麼日志檔案名為：

D:\Program Files\weilei\wellon\report-2012-5-29.rep

那麼第二天就會創建一個新日志檔，檔案名為：

D:\Program Files\weilei\wellon\report-2012-5-30.rep

- ◆ 當選擇 **Append** 選項時，日志檔案名就為：

D:\Program Files\weilei\wellon\report.rep

打開文件

如果想要流覽查看日志檔，就可以點擊該按鈕，選擇想要查看的文件打開。



還可以使用關於限制日誌檔大小的高級選項：

- ◆ **檔大小超出限制時，截斷檔：**當選中該項時，日誌檔的大小就會受到限制，也就是說日誌檔的大小達到或超過給定值時，日誌檔的部分內容就會被截斷刪除。當該選項沒有被選中時，日誌檔的大小沒有限制，只是受剩餘磁碟空間大小的限制。
- ◆ **日誌檔最大為：**給定日誌檔大小的最大值，單位為 **kBytes**。
- ◆ **截斷文件大小：**給定日誌檔大小的百分比，當超出給定的最大值時，截斷檔的相應部分，該值越大日誌檔被截斷刪除的內容越多。

12.6 晶片讀寫設定

12.6.1 “晶片插入檢測”

選中此項後，晶片讀寫時，自動對晶片進行插入檢測，檢測晶片是否插反、插錯、晶片管腳接觸不良、晶片管腳斷路、短路等。系統預設此項有效。對於某些非易失性 SRAM 器件，如 DS1225，則不進行此項操作。

12.6.2 “晶片識別碼檢查”

選中此項後，對於有晶片識別碼的晶片，在晶片讀寫前對晶片進行識別碼檢查。如果不符，將出現提示。系統預設此項無效。

注意：有的晶片識別碼可能出錯或損壞，但晶片仍能進行正常的讀寫操作，此時可忽略提示。

12.6.3 “批量生產自動編程”

選中“批量生產自動編程”後，系統將自動偵測晶片插入，在接觸可靠後自動進行編程，無需鍵盤或滑鼠操作。

注意！此功能不能用於某些非易失性 SRAM 器件的讀寫，如 DS1225、DS1245 等。

操作步驟：先選中視窗下方“批量生產自動編程”，讀入資料檔案（參見 5.1）。在視窗右側設定“自動編程設置”，必要時設定“序號自動增加”功能（“設置—>編程環境設置”中“序號自動增加設置”）。

在視窗右下方“統計結果”中可設定編程目標數，此功能是在編程晶片的個數達到目標數後自動停止編程。操作步驟：點擊“預置”按鈕彈出對話方塊，左側為統計物件，“自動編程”



“晶片驗證” “空白檢查” 可任選其一。在右側選中“目標計數有效”，如果不選中，編程成功數達到目標數後將不停止編程。在“目標數”後填入數位，然後按“確定”。

返回到主視窗，點擊“編程”按鈕，此按鈕將陷下，表示系統進入自動編程狀態，插入晶片即可進行自動編程。編程成功後，編程器的黃燈將會亮，此時可不必看顯示器，也不必敲擊鍵盤，直接拿走已編好的晶片，換上新的晶片，即可繼續進行。如果要退出自動編程狀態，用滑鼠點擊“編程”按鈕，使其彈出。

注意！如果要使“晶片自動編程”恢復正常狀態，應取消選中“批量生產自動編程”選項。

12.6.4 “慢速編程/讀晶片”

某些晶片在標準讀寫時，由於晶片性能方面的原因，出現編程失敗或讀不可靠情況。在這種情況下，如果“慢速編程/讀晶片”選項有效，可選擇該選項，降低讀寫速度。

注意：某些晶片標準讀和慢速讀結果不一樣時，說明標準讀不可靠，只能選擇慢速讀。

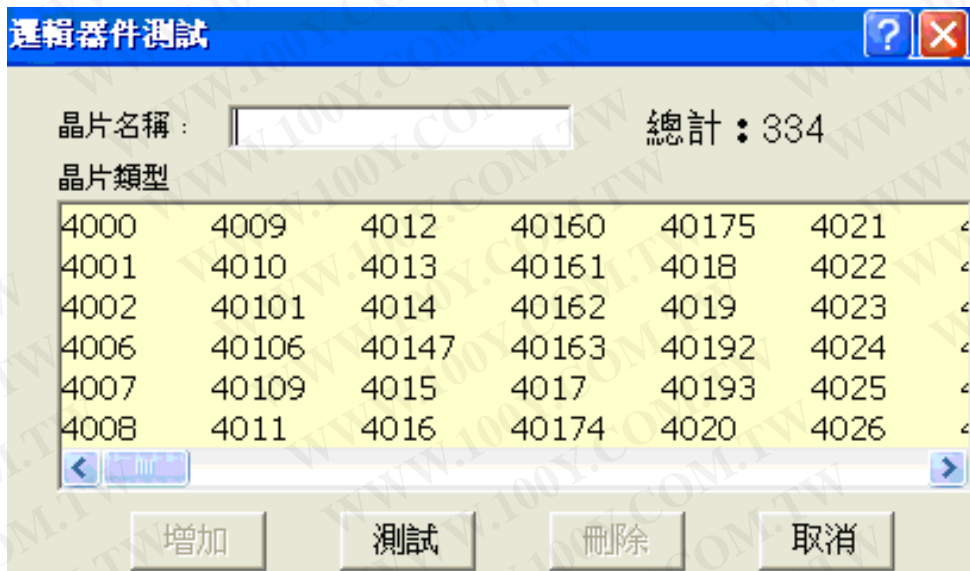


13. 測試

WELLON 編程器能對標準邏輯電路和記憶體進行測試，並能完成 PLD 向量測試。TEST.LIB 庫內包含了 TTL 和 CMOS 的測試向量。

WELLON 編程器能對編程器的鎖緊插座進行功能檢測，對編程器故障進行初步診斷。

13.1 邏輯器件測試



本選項按照 TEST.LIB 中的測試模式對 TTL 或 CMOS 邏輯器件進行測試，敲入器件類型名或按〈Enter〉鍵顯示所有類型，移動亮條選擇，開始測試。測試結束後，顯示通過或失敗的資訊。

13.2 自動查找器件型號

本命令找出 TTL&CMOS 未知器件的器件型號。程式將在 TEST.LIB 中找出匹配向量集，匹配的器件類型將顯示出來，如果沒有匹配模式將顯示“沒有找到器件！”，表示沒有匹配模式。

13.3 編輯測試向量庫

本選擇項用於新建、編輯或刪除模式檔庫 TEST.LIB 中的測試模式。

13.3.1 編輯測試向量

如果要編輯已存在的測試模式，通過輸入器件名，或用滑鼠進行選擇，進入編輯視窗。可用編輯鍵提示視窗顯示在左側。



列表表示管腳，行表示應用向量序列，對於每一行，每一列通過以下編輯鍵都可確定一個入口。

注意：向量測試在常規 TTL 電平下進行。即每腳電壓均在 0–5V，類比正常工作情況下晶片的信號輸入和輸出。

編輯鍵： X : 無關狀態 V : VCC 非測試輸出腳 G : GND 非測試輸出腳
H : 輸出邏輯高 (VOH) L : 輸出邏輯低 (VOL) C : 時鐘腳
1 : 輸入邏輯高 (VIH) 0 : 輸入邏輯低 (VIL)
PgUp : 向上翻頁 PgDn : 向下翻頁
Tab : 功能切換〈向量序列-->編輯測試向量-->測試〉

13.3.2 添加測試向量

如果輸入的器件名測試向量庫中沒有，系統將認為是添加新器件，要求輸入管腳數，然後進入編輯視窗。編輯完成後按“保存退出”鍵保存檔退出，按“放棄退出”放棄編輯退出。

編輯功能鍵如下： X : 無關狀態 V : VCC 管腳 G : GND (地) 管腳
H : 輸出邏輯高 (VOH) L : 輸出邏輯低 (VOL) C : 時鐘腳
1 : 輸入邏輯高 (VIH) 0 : 輸入邏輯低 (VIL)
PgUp : 向上翻頁 PgDn : 向下翻頁
Tab : 功能切換〈向量序列-->編輯測試向量-->測試〉

13.3.3 刪除測試向量

用滑鼠或用鍵移動遊標到想刪除的器件名上，然後用滑鼠點一下“刪除”按鈕，或用〈Tab〉鍵選擇“刪除”按鈕，然後按〈Enter〉鍵，將出現提示資訊“器件測試向量將被刪除！”。如



果確認，測試向量將被刪除。

13.4 編程器系統測試



本功能表用於對編程器的鎖緊插座進行功能檢測，對編程器故障進行初步診斷。

警告！在測試前請拿走鎖緊插座上的晶片，否則加在管腳上的高電壓有可能損壞晶片。

進行編程器系統檢測需要一塊萬用電錶。進入本功能表將顯示一個插座圖，把萬用電錶調到電壓檔，量程調到 30V 以上。黑表筆接圖示“GND”腳，紅表筆接圖中變色的管腳位置。

13.4.1 系統測試

用滑鼠選擇該功能。本功能可進行編輯器 48 個插座的 I/O 輸入口測量、GND 輸出口測量、VCC 輸出口測量、VPP 輸出口測量。點擊“測試”按鈕後，系統將自動進行測試。遇到不能通過的地方將停止測試，在管腳示意圖上顯示出故障的管腳。

如果所有的測試通過，將在提示窗上顯示“系統測試 OK!”。



故障提示及原因：

“輸入高電平！”：對應的插座 I/O 口應該檢測到低電平，而實際檢測到高電平時，出此提示。故障原因為輸入回路或晶片出故障。

“輸入低電平！”：對應的插座 I/O 口應該檢測到高電平，而實際檢測到低電平時，出此提示。故障原因為輸入回路或晶片出故障。

“GND 輸出高電平！”：對應的插座 I/O 口應該檢測到低電平，而實際檢測到高電平時，出此提示。故障原因為 GND 對應的輸出驅動電路中三極管或對應的驅動晶片損壞。

“VCC 輸出低電平！”：對應的插座 I/O 口應該檢測到高電平，而實際檢測到低電平時，出此提示。故障原因為 VCC 對應的輸出驅動電路中三極管或對應的驅動晶片損壞。

“VPP 輸出低電平！”：對應的插座 I/O 口應該檢測到高電平，而實際檢測到低電平時，出此提示。故障原因為 VPP 對應的輸出驅動電路中三極管或對應的驅動晶片損壞。

13.4.2 VCC 輸出電壓校驗

用於校驗提供給被編程晶片的電源電壓。點擊“測試”按鈕後，在圖示的兩個管腳上的電壓差應在 5V 左右或 6-6.5V 之間（根據編程器型號不同而不同）。點擊“停止”按鈕後，將退出測試。

13.4.3 VPP 輸出電壓校驗

VPP0(VPP1)輸出電壓校驗（12V）

用於校驗提供給被編程晶片的編程電壓。點擊“測試”按鈕後，在圖示的兩個管腳上的電壓差應在 12-12.5V 之間。點擊“停止”按鈕後，將退出測試。

VPP0(VPP1)輸出電壓校驗（25V）

用於校驗提供給被編程晶片的編程電壓。點擊“測試”按鈕後，在圖示的兩個管腳上的電壓差應在 25V 左右。點擊“停止”按鈕後，將退出測試。

13.4.4 I/O 輸出測量



用於檢測編輯器插座的輸出邏輯狀態。注意！此項功能檢測需要在插座上放置檢測板。檢測板是一個把鎖緊插座上左右對應插座短接的短路板。例如把 P1 與 P48 短接，P2 與 P47 短接，其餘以此類推。點擊“測試”按鈕後，開始測試。如果插座上沒有放置檢測板，將出現提示資訊：“錯誤！插座上沒有放置檢測板！”。

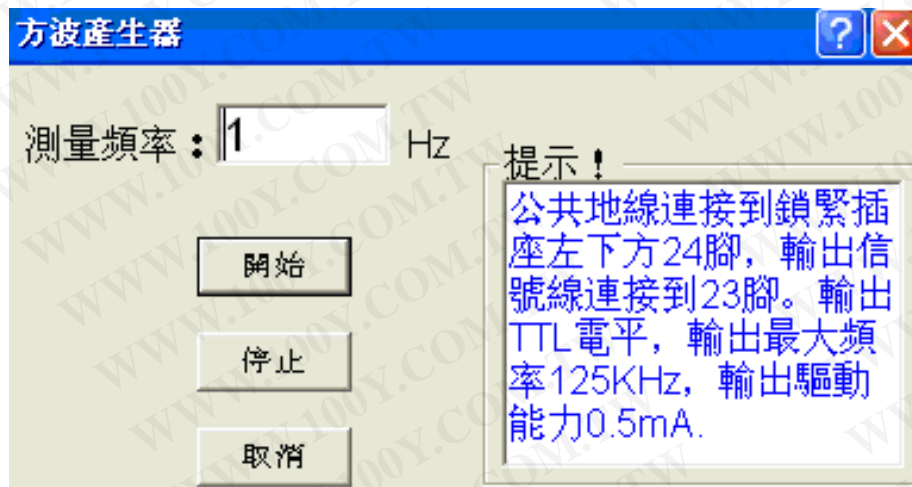
正常情況下，左（右）側輸出高（低）電平，右（左）將應檢測到高（低）電平。如果不符，將顯示出錯資訊“I/O 輸出低（高）電平！”，並在示意圖上顯示出出錯的管腳。說明插座對應位置的輸出回路出現故障。

注意！有時檢測板與插座接觸不良也會出現出錯資訊，請確認檢測板與插座接觸可靠！



14. 虛擬儀器

14.1 方波發生器

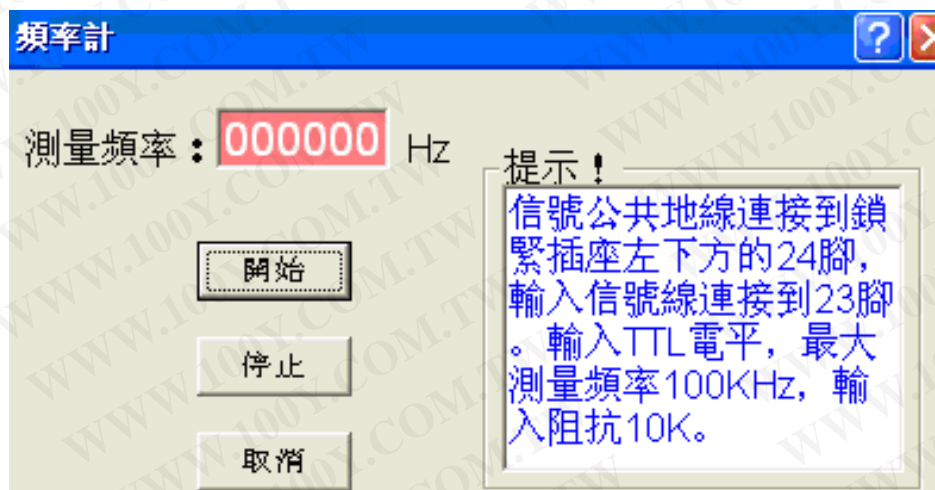


本編程器可以作為信號發生器，輸出方波信號。方波信號的占空比為 1：1，輸出頻率為 1 ~125KHZ。

進入該功能後軟體將彈出一個視窗。23 腳為輸出方波信號，24 腳為輸出地。輸出信號幅度為 1V~5V。

輸入需要輸出的頻率值，該輸入頻率值和實際輸出的頻率值隨電腦系統不同可能有誤差，請注意修正。輸入完成按〈Enter〉鍵或用滑鼠點一下“開始”按鈕開始輸出方波，按一下〈Space〉鍵或用滑鼠點一下“停止”按鈕將停止輸出方波。按“取消”鍵退出系統。

14.2 頻率計





本編程器可以作為頻率計測定輸入信號頻率。進入該功能後，軟體將彈出一個視窗，23 腳為頻率信號輸入腳，24 腳為公共地，輸入信號幅度為 0-5V。輸入頻率為 0-100KHZ。輸入信號低電平驅動電流應大於 0.5mA，否則應增加一級驅動電路。按，<Enter>鍵或用滑鼠點一下“開始”按鈕開始測量輸入頻率。按一下<Space>鍵或用滑鼠點一下“停止”按鈕，停止測量。按“取消”鍵退出系統。

14.3 邏輯分析儀



本編程器可以作為邏輯分析儀對輸入信號進行時序分析。最多可測試 8 路信號。記錄深度為每路 128K 位。最大採樣頻率為 100K，隨電腦速度不同而不同。可定義任意一個管腳上的高電平或低電平為同步啟動脈衝。可把記錄的資料作為檔保存起來，也可以把保存的資料檔案調入進行分析。

14.3.1 打開資料檔案

本功能表負責把保存的資料檔案讀入緩衝區，資料格式為二進位。詳細操作參見 5.1 節。

14.3.2 保存資料檔案

把緩衝區的內容存為一個用戶指定名字的檔，資料格式為二進位。詳細操作參見 5.2 節。



14.3.3 資料獲取

首先將 8 路信號接到 P21~P28 管腳上，地線接到 P20(GND)上。然後用按鍵或用滑鼠點一下“資料獲取”按鈕開始資料記錄，資料被存儲在緩衝區。當記錄了 128K 資料後，自動停止，時間約為 2.5Sec(PⅢ500)，此時間長度隨不同電腦而不同。在外觸發的情況下，如果採樣觸發條件不能滿足，系統將一直等待下去，如果此時想退出採集，用滑鼠點一下“採集停止”按鈕，將停止採集。注意：此停止採集，不是立即停止，而是等待數秒後停止，此時間不超過採集 128K 資料時間。

14.3.4 顯示資料波形

顯示緩衝區中記錄的資料，點擊水平滑塊顯示前後記錄的資料波形。可用“放大”或“縮小”按鈕觀察波形。

14.3.5 參數設置

本菜單負責設置參數。

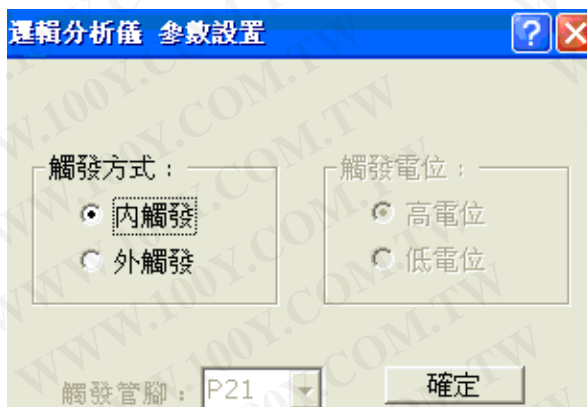
觸發方式：內觸發或外觸發。

內觸發：當點擊“資料獲取”按鈕時，即開始資料記錄。

外觸發：當點擊“資料獲取”按鈕時，不是立即開始資料記錄，而是在所要求的觸發管腳產生滿足要求的觸發電平才開始資料記錄。

觸發電平：高電平或低電平（TTL 電平）。

觸發管腳：選擇範圍 P21~P28，管腳位置見插座示意圖。





15. ISP 編程模式

程式設計器 GP204，GP204S,GP201，GP-2，VP-890 可支援 ISP 程式設計模式。裝入、編輯和保存檔極其方便。支持數十個廠家生產的 PLD、E(E)PROM、FLASH、MCU 等上千種可線上編程器件。在燒寫時不需將晶片從板子上焊下，使用方便。適用於電子產品開發、批量燒錄晶片等。

操作步驟：

1 將 VP-ISP 的雙排十針彩色插座插入編程器插槽。

插入方式：上排 左→右 依次為 白、紅、藍、棕、灰

下排 左→右 依次為 橙、黃、綠、紫、黑

2 將編程器與電腦連接，打開 WELLON 系列通用編程測試軟體，等待機器初始化完成。

3 在軟體中選擇要編程的晶片型號，按確認按鈕或雙擊該晶片型號，自動彈出適配器資料。如果打開軟體後，晶片型號已經選擇完畢，可以直接打開適配器的快捷按鈕，調出適配器資料。

4 按照軟體中提供的適配器資料，將編程器與目標板連接好。例如，晶片選 AT89S51(ISP)時，點擊“晶片資料”，則出現對話方塊如下圖。按照對話方塊內的說明把線插入目標板。例如：5 號黑線代表 GND，則把黑線插入目標板的 GND（晶片的 20 腳）；9 號紅線代表 VCC，則把紅線插入目標板的 VCC（晶片的 40 腳）。

5 然後進行相關操作。

注意：如果目標板需要電流較大，需要自接外部電源。ISP 只能提供編程所需電流，VCC 電壓為 5V 或 3V,VPP 為 12V。



轉換座資料

轉換座: WL-ISP-U1

10	9	8	7	6
白	紅	藍	棕	灰
橙	黃	綠	紫	黑
1	2	3	4	5

晶片管腳名	晶片管腳序號	晶片管腳名	晶片管腳序號
DC/WP	7	SK	2
DI	3	ORG/HOLD	6
DO	4	VCC	8
CS	1		
VSS	5		

列印 確定



16. 說明

16.1 目錄

本幫助系統為用戶手冊的電子版。
在主功能表中，使用熱鍵〈F1〉可調出本幫助系統。

16.2 搜索幫助主題

可顯示幫助主題對話方塊，鍵入要查找的單詞頭幾個字母，就能夠顯示相應的幫助內容。

16.3 適配器資料

一些適配器的接線圖，用戶可以根據接線圖自己製作其他封裝形式的適配器。

16.4 器件清單（當前編程器）

顯示你當前使用的編程器支援器件的清單。

16.5 WELLON 系列編程器支援器件對照表

顯示 WELLON 系列各類編程器所支援器件的對照表。



技術支援與用戶服務

登記卡

填好此卡並寄回威磊公司進行註冊，即可享受以下服務：

- ★ 用戶支援，技術服務，免費軟體升級。
- ★ 一年產品免費維修（外殼、電源、通訊電纜和插座除外）。

你也可以通過電話、傳真或 E-mail 把登記卡的內容傳給威磊公司進行註冊。

技術支援

本編程器軟體只需要最少的技術支援。程式附有易懂的中文幫助系統。如果您的問題不能在本幫助系統中找到解決辦法，可詢問您的銷售商，當地銷售部門或直接詢問威磊公司。

打電話時請把產品系列號準備好，否則我們不能回答你的問題。爲了能更好地爲您服務，

拿起電話之前請回顧：

- ★ 你是否好好研究過本幫助系統。
- ★ 如果軟體有問題，你是否複製過軟體。
- ★ 如果程式顯示出錯資訊，請把錯誤資訊記錄下來。
- ★ 如果尋求電話諮詢，請將產品系列號準備好。
- ★ 你熟悉你的電腦的配置，知道你的主機板型號，記憶體, CPU，作業系統版本號。

地址：天津新技術產業園區（華苑產業區）海泰發展五道 16 號海泰創新基地 B4-1-402

郵編：300384

電話：022-83945122

傳真：022-83945121

E-mail: wellon@weilei.com.cn

軟體升級

威磊公司免費爲您提供所有產品軟體的升級，包括軟體改進、增添新功能，增加對新器件的支援演算法等。威磊公司保留對各種產品軟體升級的決定權和解釋權。歡迎用戶提出對器件的特殊技術支持請求。

您也可以通過訪問我們的主頁，下載最新軟體。

網址爲：<http://www.weilei.com> <http://www.weilei.com.cn>



保修

威磊公司擔保：在正常使用的情況下，本產品硬體售出之日起三百六十五天內，其硬體無任何材料或工藝缺陷。經驗證確有缺陷時，威磊公司的全部責任就是退換其硬體，也是給您的唯一補償。因事故、濫用或錯誤使用導致的硬體缺陷，售後擔保無效。退換的硬體享受原擔保期剩餘時間或三十天的擔保，取其長者優先。

本保證書以程式正確安裝和在指定的工作環境操作為前提。威磊不對下列產品負責：

- ★ 未經威磊公司正式授權的任何人修理、操作、或改動的產品。
- ★ 由於錯誤使用而損壞的產品，或是產品系列號經過塗改的產品。
- ★ 由於光碟的物理損壞而產生的程式錯誤。
- ★ 因硬體故障或軟體缺陷造成的連帶擴展責任。天津威磊電子技術有限公司



VP-190 器件清单

VP-190 LIST

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

Updata: 2013/5/20
 total is 12946

ANACHIP	ALLIANCE	AMD	AMIC
AKM	ABOV	ACE	ACT
AXelite Technology	ATC	ATMEL	ASD
ASAHI KASEI	ASI	Ali	AiT
Actrans	Artschip	Asic Microelect	Aplus Flash
BOSCH	BJX	BENCHMARK	BELLING
Bookly Micro	CORERIVER	CKD Technology	CBC Microelectronics
CATALYST	CYPRESS	Chingis	Ceramate Technical
cFeon	DENSE-PAC	DALLAS	EON
EMTC	EFST	EXEL	EXCEL
ESMT	ESTEK	Eorex	E-CMOS
FORCE	FAIRCHILD	FUDAN	FUJITSU
Forward	First-Rank	Fremont	GI
GENERIC	GTM	GREENWICH	Giantec
Gatelevel	Green Engine	Greenliant	HOLTEK
HITACHI	HENGLI	HYNIX	HYUNDAI
HUA JIE	Hopefind	Hua Hong NEC	INFINEON
INTEL	INTEGRAL	IK Semiconductor	ICmic
ICE	ICT	ICSI	ISSI
KODENSHI	K-LINE	LIZE	LG
LATTICE	LinkSmart	Litao	Lyontek
MOSEL VITELIC	MICROCHIP	MITSUBISHI	MAGNACHIP
MACRONIX	MATSUSHITA	MAXCOM	MYSON
MY-MS	MSHINE	Maxwell	NIK Microelectr.
NEC	NEXFLASH	NXP	NS
Numonyx	Nuvoton	ON Semiconductor	OKI
PMC	PJ	PHILIPS	PIONEER
PTC	PSS	Portek	Pflash
Perfect	Quick Pulse	ROCKWELL	ROHM
RICOH	RENESAS	RAMTRON	RATO
RAYDIUM	SONY	SMOS	SIGNETICS
SIEMENS	SIMTEK	SGS-THOMSON	SEEQ
SEIKO	SANYO	SAMSUNG	SAIFUN
SYNCMOS	ST	STC	SUNMOON
SUMMIT	SST	SPANSION	SPIFLASH
TOSHIBA	TMC	TI	TECHCODE
TEMIC	Terra Semiconductor	Turbo IC	VLSI

Versachips	WINBOND	WUXING	WSI
White Electronic	Wing Shing	XICOR	YMC
ZEMPRO ELECTRONIC	Zhengxin		

ANACHIP

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
93C46	Null	93C46 *8S0	WL-SOP8-U001
93C46A	Null	93C46A *8S0	WL-SOP8-U001
93C56A	Null	93C56A *8S0	WL-SOP8-U001
93C66A	Null	93C66A *8S0	WL-SOP8-U001
93CX46	Null	93CX46 *8S0	WL-SOP8-U001
93CX56	Null	93CX56 *8S0	WL-SOP8-U001
93CX66	Null	93CX66 *8SOP	WL-SOP20-U001
AM24LC02	Null	AM24LC02 *8S0	WL-SOP8-U001
AM24LC02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AM24LC04	Null
AM24LC04 *8S0	WL-SOP8-U001	AM24LC04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AM24LC08	Null	AM24LC08 *8S0	WL-SOP8-U001
AM24LC08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AM24LC16	Null
AM24LC16 *8S0	WL-SOP8-U001	AM24LC16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AM24LC21	Null	AM24LC21 *8S0	WL-SOP8-U001
AM24LC21 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AM24LC21B	Null
AM24LC21B *8S0	WL-SOP8-U001	AM24LC21B *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AM93LC46	Null	AM93LC46 *8S0	WL-SOP8-U001
AM93LC46 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AM93LC46 (x8)	Null
AM93LC46 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	AM93LC46 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AM93LC56	Null	AM93LC56 *8S0	WL-SOP8-U001
AM93LC56 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AM93LC56 (x8)	Null
AM93LC56 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	AM93LC56 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AM93LC66	Null	AM93LC66 *8S0	WL-SOP8-U001
AM93LC66 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AM93LC66 (x8)	Null
AM93LC66 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	AM93LC66 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AM93LC86	Null	AM93LC86 *8S0	WL-SOP8-U001
AM93LC86 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AM93LC86 (x8)	Null
AM93LC86 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	AM93LC86 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)

ALLIANCE

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
AS29F002B-L *32PL	WL-PL32-U001	AS29F002B-P	Null
AS29F002T-L *32PL	WL-PL32-U001	AS29F002T-P	Null
AS29F010	Null	AS29F010 *32PL	WL-PL32-U001
AS29F040 *32PL	WL-PL32-U001		

[Top](#)

AMD

MPU	E (E) PROM
---------------------	----------------------------

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
Am87C51	Null	Am87C521	Null
Am87C541	Null		

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
Am27128A	Null	Am27256	Null
Am27256AP	Null	Am2732B	Null
Am27512	Null	Am27512DC	Null
Am27512F	Null	Am27512PC	Null
Am2764A	Null	Am2764ADC	Null
Am2764ADCB	Null	Am2764ADI	Null
Am2764ADIB	Null	Am2764AF	Null
Am2764AJC	Null	Am2764ALC	Null
Am2764ALCB	Null	Am2764ALE	Null
Am2764ALEB	Null	Am2764APC	Null
Am27C010	Null	Am27C010 *32PL	WL-PL32-U001
Am27C020	Null	Am27C020 *32PL	WL-PL32-U001
Am27C040	Null	Am27C040 *32PL	WL-PL32-U001
Am27C080	Null	Am27C128	Null
Am27C256	Null	Am27C512	Null
Am27C512P	Null	Am27C64	Null
Am27H010	Null	Am27H010 *32PL	WL-PL32-U001
Am27H256	Null	Am27HB010	Null
Am27HB010 *32PL	WL-PL32-U001	Am27LV010	Null
Am27LV010 *32PL	WL-PL32-U001	Am27LV010B	Null
Am27LV010B *32PL	WL-PL32-U001	Am27LV020	Null
Am27LV020 *32PL	WL-PL32-U001	Am27LV020B	Null
Am27LV020B *32PL	WL-PL32-U001	Am27X020	Null
Am27X020 *32PL	WL-PL32-U001	Am27X040	Null
Am27X040 *32PL	WL-PL32-U001	Am2816A	Null
Am2817A	Null	Am2864A	Null
Am2864AE	Null	Am2864B	Null
Am2864BE	Null	Am28F010	Null
Am28F010 *32PL	WL-PL32-U001	Am28F010A	Null
Am28F010A *32PL	WL-PL32-U001	Am28F020	Null
Am28F020 *32PL	WL-PL32-U001	Am28F020A	Null
Am28F020A *32PL	WL-PL32-U001	Am28F256	Null
Am28F256 *32PL	WL-PL32-U001	Am28F256A	Null
Am28F256A *32PL	WL-PL32-U001	Am28F512	Null
Am28F512 *32PL	WL-PL32-U001	Am28F512A	Null
Am28F512A *32PL	WL-PL32-U001	Am29F001B	Null
Am29F001B *32PL	WL-PL32-U001	Am29F001BB	Null
Am29F001BB *32PL	WL-PL32-U001	Am29F001BT	Null
Am29F001BT *32PL	WL-PL32-U001	Am29F001NB	Null
Am29F001NB *32PL	WL-PL32-U001	Am29F001NBB	Null
Am29F001NBB *32PL	WL-PL32-U001	Am29F001NBT	Null
Am29F001NBT *32PL	WL-PL32-U001	Am29F001NT	Null
Am29F001NT *32PL	WL-PL32-U001	Am29F001T	Null
Am29F001T *32PL	WL-PL32-U001	Am29F002B	Null
Am29F002B *32PL	WL-PL32-U001	Am29F002BB	Null
Am29F002BB *32PL	WL-PL32-U001	Am29F002BT	Null
Am29F002BT *32PL	WL-PL32-U001	Am29F002NB	Null

Am29F002NB *32PL	WL-PL32-U001	Am29F002NBB	Null
Am29F002NBB *32PL	WL-PL32-U001	Am29F002NBT	Null
Am29F002NBT *32PL	WL-PL32-U001	Am29F002NT	Null
Am29F002NT *32PL	WL-PL32-U001	Am29F002T	Null
Am29F002T *32PL	WL-PL32-U001	Am29F004BB	Null
Am29F004BB *32PL	WL-PL32-U001	Am29F004BT	Null
Am29F004BT *32PL	WL-PL32-U001	Am29F010A	Null
Am29F010A *32PL	WL-PL32-U001	Am29F010B	Null
Am29F010B *32PL	WL-PL32-U001	Am29F040	Null
Am29F040 *32PL	WL-PL32-U001	Am29F040A	Null
Am29F040B	Null	Am29F040B *32PL	WL-PL32-U001
Am29LV001B	Null	Am29LV001BB	Null
Am29LV001BB *32PL	WL-PL32-U001	Am29LV001BT	Null
Am29LV001BT *32PL	WL-PL32-U001	Am29LV010B	Null
Am29LV010B *32PL	WL-PL32-U001	Am29LV040B	Null
Am29LV040B *32PL	WL-PL32-U001		

[Top](#)

AMIC

[E \(E\) PROM](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
A27020	Null	A27020 *32PL	WL-PL32-U001
A275308	Null	A276308	Null
A276308A	Null	A277308	Null
A277308 *32PL	WL-PL32-U001	A278308	Null
A278308 *32PL	WL-PL32-U001	A278308A	Null
A278308A *32PL	WL-PL32-U001	A278308AL *32PL	WL-PL32-U001
A278308L *32PL	WL-PL32-U001	A279308	Null
A279308 *32PL	WL-PL32-U001	A27L6308	Null
A27L7308	Null	A27L7308 *32PL	WL-PL32-U001
A27L8308 *32PL	WL-PL32-U001	A290011T	Null
A290011TL *32PL	WL-PL32-U001	A290011U	Null
A290011UL *32PL	WL-PL32-U001	A29001T	Null
A29001TL *32PL	WL-PL32-U001	A29001U	Null
A29001UL *32PL	WL-PL32-U001	A290021T	Null
A290021TL *32PL	WL-PL32-U001	A290021U	Null
A290021UL *32PL	WL-PL32-U001	A29002T	Null
A29002TL *32PL	WL-PL32-U001	A29002U	Null
A29002UL *32PL	WL-PL32-U001	A29010	Null
A29010 *32PL	WL-PL32-U001	A29010A	Null
A29010AL *32PL	WL-PL32-U001	A29010L *32PL	WL-PL32-U001
A29040	Null	A29040 *32PL	WL-PL32-U001
A29040A	Null	A29040AL *32PL	WL-PL32-U001
A29040B	Null	A29040BL *32PL	WL-PL32-U001
A29040L *32PL	WL-PL32-U001	A29512	Null
A29512 *32PL	WL-PL32-U001	A29512A	Null
A29512AL *32PL	WL-PL32-U001	A29L004ATL *32PL	WL-PL32-U001
A29L004ATY *32TS	WL-TSOP32-U012	A29L004AUL *32PL	WL-PL32-U001
A29L004AUY *32TS	WL-TSOP32-U012	A29L004TL *32PL	WL-PL32-U001
A29L004TX *32TS	WL-TSOP32-U012	A29L004UL *32PL	WL-PL32-U001
A29L004UX *32TS	WL-TSOP32-U012	A29L040	Null
A29L040L *32PL	WL-PL32-U001	A29L040X *32TS	WL-TSOP32-U012

AT279308 *32PL

WL-PL32-U001

[Top](#)

AKM

[SPROM](#)

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
AK6002AF *8SO	WL-SOP8-U001	AK6003AV *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AK6004AF *8SO	WL-SOP8-U001	AK6008AF *8SO	WL-SOP8-U001
AK6010AF *8SO	WL-SOP8-U001	AK6012AF *8SO	WL-SOP8-U001
AK6416A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AK6420A *8MS	WL-SSOP8-U011
AK6420A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AK6420AF *8SO	WL-SOP8-U001
AK6420AM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AK6420B *8MS	WL-SSOP8-U011
AK6440A *8SO	WL-SOP8-U001	AK6440A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AK6440AF *8SO	WL-SOP8-U001	AK6440AM *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AK6440B *8MS	WL-SSOP8-U011	AK6440BH *8MS	WL-SSOP8-U011
AK6440CL *8SON	WL-DFN8-U501	AK6480A *8SO	WL-SOP8-U001
AK6480A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AK6480AF *8SO	WL-SOP8-U001
AK6480AM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AK6480B *8MS	WL-SSOP8-U011
AK6480BH *8MS	WL-SSOP8-U011	AK6480CF *8SO	WL-SOP8-U001
AK6480CH *8MS	WL-SSOP8-U011	AK6480CM *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AK6508CM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AK6512CM *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AK93C10AF *8SO	WL-SOP8-U001	AK93C41AV *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AK93C45	Null	AK93C45AF *8SO	WL-SOP8-U001
AK93C45ANF *8SO	WL-SOP8-U001	AK93C45AV *8SOP	WL-SOP20-U001
AK93C45BH *8MS	WL-SSOP8-U011	AK93C45CT *8MS	WL-SSOP8-U011
AK93C45L	Null	AK93C45LF *8SO	WL-SOP8-U001
AK93C46	Null	AK93C46L	Null
AK93C46M	Null	AK93C51AV *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AK93C55AF *8SO	WL-SOP8-U001	AK93C55ANF *8SO	WL-SOP8-U001
AK93C55AV *8SOP	WL-SOP20-U001	AK93C55BH *8MS	WL-SSOP8-U011
AK93C55CT *8MS	WL-SSOP8-U011	AK93C55F *8SO	WL-SOP8-U001
AK93C55LF *8SO	WL-SOP8-U001	AK93C61AV *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AK93C65AF *8SO	WL-SOP8-U001	AK93C65ANF *8SO	WL-SOP8-U001
AK93C65AV *8SOP	WL-SOP20-U001	AK93C65BH *8MS	WL-SSOP8-U011
AK93C65CT *8MS	WL-SSOP8-U011	AK93C65F *8SO	WL-SOP8-U001
AK93C65LF *8SO	WL-SOP8-U001	AK93C75AF *8SO	WL-SOP8-U001
AK93C75ANF *8SO	WL-SOP8-U001	AK93C75AV *8SOP	WL-SOP20-U001
AK93C75BH *8MS	WL-SSOP8-U011	AK93C75F *8SO	WL-SOP8-U001
AK93C75LF *8SO	WL-SOP8-U001	AK93C85AF *8SO	WL-SOP8-U001
AK93C85AM *8SOP	WL-SOP20-U001	AK93C85F *8SO	WL-SOP8-U001
AK93C85LF *8SO	WL-SOP8-U001	AK93C95AF *8SO	WL-SOP8-U001

[Top](#)

ABOV

[MPU](#)

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
GMS99C58	Null	GMS99C58-PL *44PLCC	WL-PL44-P004
HY97C51	Null	HY97C51 *44PLCC	WL-PL44-P004
HY97C52	Null	HY97C52 *44PLCC	WL-PL44-P004

HY97C54	Null	HY97C54 *44PLCC	WL-PL44-P004
HY97L51	Null	HY97L51 *44PLCC	WL-PL44-P004
HY97L52	Null	HY97L52 *44PLCC	WL-PL44-P004
HY97L54	Null	HY97L54 *44PLCC	WL-PL44-P004

[Top](#)

ACE

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
ACE24C02ADP	Null	ACE24C02AFM *8SO	WL-SOP8-U001
ACE24C02ATM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	ACE24C02BDP	Null
ACE24C02BFM *8SO	WL-SOP8-U001	ACE24C02BOM *8MS	WL-SSOP8-U011
ACE24C02BTM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	ACE24C02DP	Null
ACE24C02FM *8SO	WL-SOP8-U001	ACE24C02TM *8SSOP	WL-SSOP20-U001
ACE24C04ADP	Null	ACE24C04AFM *8SO	WL-SOP8-U001
ACE24C04ATM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	ACE24C04BDP	Null
ACE24C04BFM *8SO	WL-SOP8-U001	ACE24C04BOM *8MS	WL-SSOP8-U011
ACE24C04BTM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	ACE24C04DP	Null
ACE24C04FM *8SO	WL-SOP8-U001	ACE24C04TM *8SSOP	WL-SSOP20-U001
ACE24C08ADP	Null	ACE24C08AFM *8SO	WL-SOP8-U001
ACE24C08ATM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	ACE24C08BDP	Null
ACE24C08BFM *8SO	WL-SOP8-U001	ACE24C08BOM *8MS	WL-SSOP8-U011
ACE24C08BTM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	ACE24C08DP	Null
ACE24C08FM *8SO	WL-SOP8-U001	ACE24C08TM *8SSOP	WL-SSOP20-U001
ACE24C1024DP	Null	ACE24C1024FM *8SO	WL-SOP8-U001
ACE24C1024TM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	ACE24C128DP	Null
ACE24C128FM *8SO	WL-SOP8-U001	ACE24C128TM *8SSOP	WL-SSOP20-U001
ACE24C16ADP	Null	ACE24C16AFM *8SO	WL-SOP8-U001
ACE24C16ATM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	ACE24C16BDP	Null
ACE24C16BFM *8SO	WL-SOP8-U001	ACE24C16BOM *8MS	WL-SSOP8-U011
ACE24C16BTM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	ACE24C16DP	Null
ACE24C16FM *8SO	WL-SOP8-U001	ACE24C16TM *8SSOP	WL-SSOP20-U001
ACE24C256DP	Null	ACE24C256FM *8SO	WL-SOP8-U001
ACE24C256TM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	ACE24C32DP	Null
ACE24C32FM *8SO	WL-SOP8-U001	ACE24C32TM *8SSOP	WL-SSOP20-U001
ACE24C512DP	Null	ACE24C512FM *8SO	WL-SOP8-U001
ACE24C512TM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	ACE24C64DP	Null
ACE24C64FM *8SO	WL-SOP8-U001	ACE24C64TM *8SSOP	WL-SSOP20-U001
ACE24LC02DP	Null	ACE24LC02FM *8SO	WL-SOP8-U001
ACE24LC02TM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	ACE24LC04DP	Null
ACE24LC04FM *8SO	WL-SOP8-U001	ACE24LC04TM *8SSOP	WL-SSOP20-U001
ACE24LC08DP	Null	ACE24LC08FM *8SO	WL-SOP8-U001
ACE24LC08TM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	ACE24LC16DP	Null
ACE24LC16FM *8SO	WL-SOP8-U001	ACE24LC16TM *8SSOP	WL-SSOP20-U001
ACE93C46DP	Null	ACE93C46DP (x8)	Null
ACE93C46FM *8SO	WL-SOP8-U001	ACE93C46FM (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
ACE93C56DP	Null	ACE93C56DP (x8)	Null
ACE93C66DP	Null	ACE93C66DP (x8)	Null

[Top](#)

ACT

[SPROM](#)

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
93LC46	Null	93LC46 *8S0	WL-SOP8-U001
93LC46 (x8)	Null	93LC46 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
93LC56	Null	93LC56 *8S0	WL-SOP8-U001
93LC56 (x8)	Null	93LC56 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
93LC66	Null	93LC66 *8S0	WL-SOP8-U001
93LC66 (x8)	Null	93LC66 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
93LC86	Null	93LC86 *8S0	WL-SOP8-U001
93LC86 (x8)	Null	93LC86 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)

AXElite Technology

[SPROM](#)

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
AX24C02 *8S0	WL-SOP8-U001	AX24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AX24C04 *8S0	WL-SOP8-U001	AX24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AX24C08 *8S0	WL-SOP8-U001	AX24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AX24C16 *8S0	WL-SOP8-U001	AX24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AX24C32 *8S0	WL-SOP8-U001	AX24C32 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AX24C64 *8S0	WL-SOP8-U001	AX24C64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)

ATC

[SPROM](#)

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
AM24C02	Null	AM24C02A	Null
AM24C04	Null	AM24C04A	Null
AM24C08	Null	AM24C08A	Null
AM24C16	Null	AM24C16A	Null
AM24LC02	Null	AM24LC02 *8S0	WL-SOP8-U001
AM24LC02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AM24LC02A	Null
AM24LC02A *8S0	WL-SOP8-U001	AM24LC02A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AM24LC04	Null	AM24LC04 *8S0	WL-SOP8-U001
AM24LC04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AM24LC04A	Null
AM24LC04A *8S0	WL-SOP8-U001	AM24LC04A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AM24LC08	Null	AM24LC08 *8S0	WL-SOP8-U001
AM24LC08A	Null	AM24LC08A *8S0	WL-SOP8-U001
AM24LC16	Null	AM24LC16 *8S0	WL-SOP8-U001
AM24LC16A	Null	AM24LC16A *8S0	WL-SOP8-U001
AM24LC21	Null	AM24LC21 *8S0	WL-SOP8-U001
AM24LC21B	Null	AM24LC21B *8S0	WL-SOP8-U001
AM93C46	Null	AM93C46 (x8)	Null
AM93C56	Null	AM93C56 (x8)	Null
AM93C56R *8S0	WL-SOP8-U001	AM93C56R (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
AM93C66	Null	AM93C66 *8S0	WL-SOP8-U001
AM93C66 (x8)	Null	AM93C66R *8S0	WL-SOP8-U001

AM93C66R (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	AM93LC46	Null
AM93LC46 *8SO	WL-SOP8-U001	AM93LC46 (x8)	Null
AM93LC46G *8SO	WL-SOP8-U001	AM93LC56	Null
AM93LC56 *8SO	WL-SOP8-U001	AM93LC56 (x8)	Null
AM93LC56 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	AM93LC56G *8SO	WL-SOP8-U001
AM93LC56G (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	AM93LC66	Null
AM93LC66 (x8)	Null	AM93LC66 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
AM93LC66G *8SO	WL-SOP8-U001	AM93LC66G (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
AM93LC86	Null	AM93LC86 *8SO	WL-SOP8-U001
AM93LC86 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AM93LC86 (x8)	Null

[Top](#)

ATMEL

SPROM	MPU	PLD	E(E) PROM
-----------------------	---------------------	---------------------	---------------------------

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
AT24C01	Null	AT24C01 *8MS	WL-SSOP8-U011
AT24C01 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24C01 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24C01A	Null	AT24C01A *8SO	WL-SOP8-U001
AT24C01A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT24C01B	Null
AT24C01B *8SO	WL-SOP8-U001	AT24C01B *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24C02	Null	AT24C02 *8SO	WL-SOP8-U001
AT24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT24C02A *8SO	WL-SOP8-U001
AT24C02A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT24C02B	Null
AT24C02C-PUM	Null	AT24C04	Null
AT24C04 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24C04A	Null	AT24C04A *8SO	WL-SOP8-U001
AT24C04A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT24C08	Null
AT24C08 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24C08A	Null	AT24C08A *8SO	WL-SOP8-U001
AT24C08A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT24C1024B-PU	Null
AT24C1024B-SH *8SOP	WL-SOP20-U001	AT24C1024B-TH *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24C128-1.8	Null	AT24C128-2.7	Null
AT24C128-5.0	Null	AT24C128C-SS *8SO	WL-SOP8-U001
AT24C128C-X *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT24C128N-1.8 *8SO	WL-SOP8-U001
AT24C128N-2.7 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24C128N-5.0 *8SO	WL-SOP8-U001
AT24C128W-1.8 *8SOP	WL-SOP20-U001	AT24C128W-2.7 *8SOP	WL-SOP20-U001
AT24C128W-5.0 *8SOP	WL-SOP20-U001	AT24C16	Null
AT24C16 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24C164	Null	AT24C164 *8SO	WL-SOP8-U001
AT24C16A	Null	AT24C16A *8SO	WL-SOP8-U001
AT24C16A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT24C21	Null
AT24C21 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24C256-1.8	Null
AT24C256-2.7	Null	AT24C256-5.0	Null
AT24C256N-1.8 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24C256N-2.7 *8SO	WL-SOP8-U001
AT24C256N-5.0 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24C256W-1.8 *8SOP	WL-SOP20-U001
AT24C256W-2.7 *8SOP	WL-SOP20-U001	AT24C256W-5.0 *8SOP	WL-SOP20-U001
AT24C32	Null	AT24C32 *8SO	WL-SOP8-U001
AT24C32 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT24C32A	Null
AT24C32A *8SO	WL-SOP8-U001	AT24C32A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24C512-1.8	Null	AT24C512-2.7	Null
AT24C512-5.0	Null	AT24C64	Null
AT24C64 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24C64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

AT24C64A	Null	AT24C64A *8SO	WL-SOP8-U001
AT24C64A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT24C64B	Null
AT24C64B *8SO	WL-SOP8-U001	AT24C64B *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24C64D-SS *8SO	WL-SOP8-U001	AT24C64D-X *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24CS128-1.8	Null	AT24CS128-2.7	Null
AT24CS128-5.0	Null	AT24CS128N-1.8 *8SO	WL-SOP8-U001
AT24CS128N-2.7 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24CS128N-5.0 *8SO	WL-SOP8-U001
AT24CS128W-1.8 *8SOP	WL-SOP20-U001	AT24CS128W-2.7 *8SOP	WL-SOP20-U001
AT24CS128W-5.0 *8SOP	WL-SOP20-U001	AT24CS256-1.8	Null
AT24CS256-2.7	Null	AT24CS256-5.0	Null
AT24CS256N-1.8 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24CS256N-2.7 *8SO	WL-SOP8-U001
AT24CS256N-5.0 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24CS256W-1.8 *8SOP	WL-SOP20-U001
AT24CS256W-2.7 *8SOP	WL-SOP20-U001	AT24CS256W-5.0 *8SOP	WL-SOP20-U001
AT24HC02BN-SH *8SO	WL-SOP8-U001	AT24HC02B-PU	Null
AT24HC02B-TH *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT24HC04B-PU	Null
AT24HC04B-SH *8SO	WL-SOP8-U001	AT24HC04B-TH *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24LC01	Null	AT24LC01 *8MS	WL-SSOP8-U011
AT24LC01 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24LC01 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24LC01B	Null	AT24LC01B *8SO	WL-SOP8-U001
AT24LC01B *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT24LC02	Null
AT24LC02 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24LC02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24LC04	Null	AT24LC04 *8SO	WL-SOP8-U001
AT24LC04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT24LC08	Null
AT24LC08 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24LC08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24LC128	Null	AT24LC16	Null
AT24LC16 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24LC16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24LC21	Null	AT24LC21 *8SO	WL-SOP8-U001
AT24LC256	Null	AT24LC32	Null
AT24LC32 *8SO	WL-SOP8-U001	AT24LC32 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT24LC32B	Null	AT24LC32B *8SO	WL-SOP8-U001
AT24LC32B *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT24LC512	Null
AT24LC64	Null	AT24LC64 *8SO	WL-SOP8-U001
AT24LC64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT24LC64B	Null
AT24LC64B *8SO	WL-SOP8-U001	AT24LC64B *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT25010	Null	AT25010A	Null
AT25010A *8MS	WL-SSOP8-U011	AT25010A *8SO	WL-SOP8-U001
AT25010N *8SO	WL-SOP8-U001	AT25020	Null
AT25020A	Null	AT25020A *8MS	WL-SSOP8-U011
AT25020A *8SO	WL-SOP8-U001	AT25020A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT25020N *8SO	WL-SOP8-U001	AT25040	Null
AT25040A	Null	AT25040A *8MS	WL-SSOP8-U011
AT25040A *8SO	WL-SOP8-U001	AT25040N *8SO	WL-SOP8-U001
AT25080	Null	AT25080-1.8	Null
AT25080-1.8 *8MS	WL-SSOP8-U011	AT25080-1.8 *8SO	WL-SOP8-U001
AT25080-1.8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT25080A *8MAP	WL-SSOP20-U001
AT25080N *8SO	WL-SOP8-U001	AT25128	Null
AT25128-1.8	Null	AT25128-1.8 *8SO	WL-SOP8-U001
AT25128-1.8 *8SOP	WL-SOP20-U001	AT25128-1.8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT25128A	Null	AT25128A *8SO	WL-SOP8-U001
AT25128A *8SOP	WL-SOP20-U001	AT25128A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT25128A-1.8	Null	AT25128A-1.8 *8SO	WL-SOP8-U001
AT25128A-1.8 *8SOP	WL-SOP20-U001	AT25128A-1.8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT25128N *8SO	WL-SOP8-U001	AT25128W *8SOP	WL-SOP20-U001
AT25160	Null	AT25160-1.8	Null
AT25160-1.8 *8MAP	WL-SSOP20-U001	AT25160-1.8 *8SO	WL-SOP8-U001
AT25160-1.8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT25160A	Null

AT25160A *8S0	WL-SOP8-U001	AT25160N *8S0	WL-SOP8-U001
AT25256	Null	AT25256-1.8	Null
AT25256-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001	AT25256-1.8 *8SOP	WL-SOP20-U001
AT25256-1.8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT25256A	Null
AT25256A *8S0	WL-SOP8-U001	AT25256A-1.8	Null
AT25256A-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001	AT25256A-1.8 *8SOP	WL-SOP20-U001
AT25256A-1.8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT25256N *8S0	WL-SOP8-U001
AT25256W *8SOP	WL-SOP20-U001	AT25320	Null
AT25320-1.8	Null	AT25320-1.8 *8MS	WL-SSOP8-U011
AT25320-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001	AT25320-1.8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT25320A	Null	AT25320A *8MAP	WL-SSOP20-U001
AT25320A *8S0	WL-SOP8-U001	AT25640	Null
AT25640-1.8	Null	AT25640-1.8 *8MS	WL-SSOP8-U011
AT25640-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001	AT25640-1.8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT25640A *8MS	WL-SSOP8-U011	AT25640N *8S0	WL-SOP8-U001
AT25C01	Null	AT25C01 *8S0	WL-SOP8-U001
AT25C02	Null	AT25C02 *8S0	WL-SOP8-U001
AT25C04	Null	AT25C04 *8S0	WL-SOP8-U001
AT25HP256 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT25HP256-1.8	Null
AT25HP256-1.8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT25HP256-8 *8LAP	WL-SOP20-U001
AT25HP512	Null	AT25HP512 *16SOP	WL-SOP28-U001
AT25HP512 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT25HP512-1.8	Null
AT25HP512-1.8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT34C02	Null
AT34C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT34C02B	Null
AT34C02B *8S0	WL-SOP8-U001	AT34C02C *8S0	WL-SOP8-U001
AT34C02C *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT34C02N *8S0	WL-SOP8-U001
AT59C11	Null	AT59C11W *8SOP	WL-SOP20-U001
AT59C12	Null	AT59C13	Null
AT59C13W *8SOP	WL-SOP20-U001	AT59C22	Null
AT59C22W *8SOP	WL-SOP20-U001	AT93C46	Null
AT93C46 *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C46 (x8)	Null
AT93C46 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C46A	Null
AT93C46A *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C46C	Null
AT93C46C *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C46R *8S0	WL-SOP8-U001
AT93C46R (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C46W *8SOP	WL-SOP20-U001
AT93C46W (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001	AT93C56	Null
AT93C56 *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C56 (x8)	Null
AT93C56 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C56A	Null
AT93C56A (x8)	Null	AT93C56R *8S0	WL-SOP8-U001
AT93C56R (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C56W *8SOP	WL-SOP20-U001
AT93C56W (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001	AT93C57	Null
AT93C57 *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C57 (x8)	Null
AT93C57 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C57R *8S0	WL-SOP8-U001
AT93C57R (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C57W *8SOP	WL-SOP20-U001
AT93C57W (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001	AT93C66	Null
AT93C66 *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C66 (x8)	Null
AT93C66 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C66A	Null
AT93C66A (x8)	Null	AT93C66R *8S0	WL-SOP8-U001
AT93C66R (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C66W *8SOP	WL-SOP20-U001
AT93C66W (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001	AT93C86	Null
AT93C86 *8S0	WL-SOP8-U001	AT93C86 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AT93C86 (x8)	Null	AT93C86 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
AT93C86 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AT93C86A	Null
AT93C86A (x8)	Null		

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
AT87F51	Null	AT87F51 *44PLCC	WL-PL44-P004
AT87F51RC *44PLCC	WL-PL44-P004	AT87F52	Null
AT87F55WD	Null	AT87F55WD *44PLCC	WL-PL44-P004
AT87LV51	Null	AT87LV51 *44PLCC	WL-PL44-P004
AT87LV52	Null	AT87LV52 *44PLCC	WL-PL44-P004
AT87LV55	Null	AT87LV55 *44PLCC	WL-PL44-P004
AT89C1051	Null	AT89C1051 *20SOIC	WL-SOP28-U001
AT89C1051U	Null	AT89C1051U *20SOIC	WL-SOP28-U001
AT89C2051	Null	AT89C2051 *20SOIC	WL-SOP28-U001
AT89C2051X2	Null	AT89C2051X2 *20SOIC	WL-SOP28-U001
AT89C4051	Null	AT89C4051 *20SOIC	WL-SOP28-U001
AT89C51	Null	AT89C51 *44PLCC	WL-PL44-P004
AT89C51-5	Null	AT89C51-5 *44PLCC	WL-PL44-P004
AT89C51RB2 *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89C51RC	Null
AT89C51RC *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89C51RC2	Null
AT89C51RC2 *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89C51RD2	Null
AT89C51RD2 *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89C52	Null
AT89C52 *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89C52-5	Null
AT89C52-5 *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89C55	Null
AT89C55 *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89C55-5	Null
AT89C55-5 *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89C55WD	Null
AT89C55WD *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89LS51	Null
AT89LS51 *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89LS52	Null
AT89LS52 *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89LS53	Null
AT89LS53 *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89LS8252	Null
AT89LS8252 *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89LV51	Null
AT89LV51 *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89LV52	Null
AT89LV52 *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89LV55	Null
AT89LV55 *44PLCC	WL-PL44-P004	AT89S2051	Null
AT89S51	Null	AT89S51 *44PLCC	WL-PL44-P004
AT89S52	Null	AT89S52 *44PLCC	WL-PL44-P004
AT89S53	Null	AT89S53 *44PLCC	WL-PL44-P004
AT89S54	Null	AT89S54 *44PLCC	WL-PL44-P004
AT89S58	Null	AT89S58 *44PLCC	WL-PL44-P004
AT89S64	Null	AT89S64 *44PLCC	WL-PL44-P004
AT89S8252	Null	AT89S8252 *44PLCC	WL-PL44-P004
AT90LS2323	Null	AT90LS2343	Null
AT90LS8535	Null	AT90S1200	Null
AT90S1200 *20SOIC	WL-SOP28-U001	AT90S1200 *20SSOP	WL-SSOP34-U001
AT90S1200A	Null	AT90S1200A *20SOIC	WL-SOP28-U001
AT90S1200A *20SSOP	WL-SSOP34-U001	AT90S2313	Null
AT90S2313 *20SOIC	WL-SOP28-U001	AT90S2323	Null
AT90S2343	Null	AT90S4414	Null
AT90S8535	Null	ATmega16	Null
ATmega161	Null	ATmega161 *44PLCC	WL-PL44-P004
ATmega161L	Null	ATmega161L *44PLCC	WL-PL44-P004
ATmega162	Null	ATmega162L	Null
ATmega162U	Null	ATmega162V	Null
ATmega163	Null	ATmega163L	Null
ATmega168	Null	ATmega168A	Null
ATmega168P	Null	ATmega168PV	Null

ATmega168V	Null	ATmega16L	Null
ATmega32	Null	ATmega323	Null
ATmega323L	Null	ATmega328P	Null
ATmega32L	Null	ATmega48	Null
ATmega48A	Null	ATmega48P	Null
ATmega48PA	Null	ATmega48PV	Null
ATmega48V	Null	ATmega8	Null
ATmega83	Null	ATmega83L	Null
ATmega8515	Null	ATmega8515 *44PLCC	WL-PL44-P004
ATmega8515L	Null	ATmega8515L *44PLCC	WL-PL44-P004
ATmega8535	Null	ATmega8535L	Null
ATmega88	Null	ATmega88A	Null
ATmega88P	Null	ATmega88PA	Null
ATmega88PA *28MLF	WL-QFN28-U402	ATmega88PV	Null
ATmega88V	Null	ATmega8A	Null
ATmega8L	Null	ATtiny26	Null
ATtiny26L	Null	ATtiny26L *20SOIC	WL-SOP28-U001
ATtiny28L	Null	ATtiny28V	Null
T89C51IB2 *44PLCC	WL-PL44-P004	T89C51IC2 *44PLCC	WL-PL44-P004
T89C51RB2	Null	T89C51RB2 *44PLCC	WL-PL44-P004
T89C51RC2	Null	T89C51RC2 *44PLCC	WL-PL44-P004
T89C51RD2	Null	T89C51RD2 *44PLCC	WL-PL44-P004
TSC87251G2D	Null	TSC87251G2D *44PLCC	WL-PL44-P004

[Top](#)

PLD

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
ATF16LV8C	Null	ATF16LV8C *20PL	WL-PL20-U001
ATF16LV8C *20SOIC	WL-SOP28-U001	ATF16LV8C *20SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF16LV8CEXT	Null	ATF16LV8CEXT *20PL	WL-PL20-U001
ATF16LV8CEXT *20SOIC	WL-SOP28-U001	ATF16LV8CEXT *20SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF16V8B	Null	ATF16V8B *20PL	WL-PL20-U001
ATF16V8B *20SOIC	WL-SOP28-U001	ATF16V8B *20SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF16V8BQ	Null	ATF16V8BQ *20PL	WL-PL20-U001
ATF16V8BQ *20SOIC	WL-SOP28-U001	ATF16V8BQ *20SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF16V8BQL	Null	ATF16V8BQL *20PL	WL-PL20-U001
ATF16V8BQL *20SOIC	WL-SOP28-U001	ATF16V8BQL *20SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF16V8C	Null	ATF16V8C *20PL	WL-PL20-U001
ATF16V8C *20SOIC	WL-SOP28-U001	ATF16V8C *20SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF16V8CEXT	Null	ATF16V8CEXT *20PL	WL-PL20-U001
ATF16V8CEXT *20SOIC	WL-SOP28-U001	ATF16V8CEXT *20SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF16V8CZ	Null	ATF16V8CZ *20PL	WL-PL20-U001
ATF16V8CZ *20SOIC	WL-SOP28-U001	ATF16V8CZ *20SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF16V8L	Null	ATF16V8L *20PL	WL-PL20-U001
ATF16V8L *20SOIC	WL-SOP28-U001	ATF16V8L *20SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF20V8B	Null	ATF20V8B *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF20V8BL	Null	ATF20V8BL *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF20V8BQ	Null	ATF20V8BQ *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF20V8BQL	Null	ATF20V8BQL *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF20V8C/CQ	Null	ATF20V8C/CQ *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF20V8CEXT	Null	ATF20V8CEXT *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF20V8CQZ	Null	ATF20V8CQZ *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF22LV10C	Null	ATF22LV10C *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF22LV10C *24SSOP	WL-SSOP28-U001	ATF22LV10C (UES)	Null

ATF22LV10C (UES) *24SOIC	WL-SOP28-U001	ATF22LV10C (UES) *24SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF22LV10CEXT	Null	ATF22LV10CEXT *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF22LV10CEXT *24SSOP	WL-SSOP28-U001	ATF22LV10CQZ	Null
ATF22LV10CQZ *24SOIC	WL-SOP28-U001	ATF22LV10CQZ *24SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF22LV10CQZ (UES)	Null	ATF22LV10CQZ (UES) *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF22LV10CQZ (UES) *24SSOP	WL-SSOP28-U001	ATF22LV10CZ	Null
ATF22LV10CZ *24SOIC	WL-SOP28-U001	ATF22LV10CZ *24SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF22LV10CZ (UES)	Null	ATF22LV10CZ (UES) *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF22LV10CZ (UES) *24SSOP	WL-SSOP28-U001	ATF22V10B	Null
ATF22V10B *24SOIC	WL-SOP28-U001	ATF22V10B *24SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF22V10BQ	Null	ATF22V10BQ *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF22V10BQ *24SSOP	WL-SSOP28-U001	ATF22V10BQL	Null
ATF22V10BQL *24SOIC	WL-SOP28-U001	ATF22V10BQL *24SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF22V10C/CZ	Null	ATF22V10C/CZ *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF22V10C/CZ *24SSOP	WL-SSOP28-U001	ATF22V10C/CZ (UES)	Null
ATF22V10C/CZ (UES) *24SOIC	WL-SOP28-U001	ATF22V10C/CZ (UES) *24SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF22V10CEXT	Null	ATF22V10CEXT *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF22V10CEXT *24SSOP	WL-SSOP28-U001	ATF22V10CQ/CQZ	Null
ATF22V10CQ/CQZ *24SOIC	WL-SOP28-U001	ATF22V10CQ/CQZ *24SSOP	WL-SSOP28-U001
ATF22V10CQ/CQZ (UES)	Null	ATF22V10CQ/CQZ (UES) *24SOIC	WL-SOP28-U001
ATF22V10CQ/CQZ (UES) *24SSOP	WL-SSOP28-U001	ATF22V10L	Null
ATF22V10L *24SOIC	WL-SOP28-U001	ATF22V10L *24SSOP	WL-SSOP28-U001

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
AT27256	Null	AT27BV010	Null
AT27BV010 *32PL	WL-PL32-U001	AT27BV020	Null
AT27BV020 *32PL	WL-PL32-U001	AT27BV040	Null
AT27BV040 *32PL	WL-PL32-U001	AT27BV256 *28SOP	WL-SOP28-U011
AT27BV256 *28TS	WL-TSOP28-U102	AT27BV512 *28TS	WL-TSOP28-U102
AT27C010	Null	AT27C010 *32PL	WL-PL32-U001
AT27C010L	Null	AT27C010L *32PL	WL-PL32-U001
AT27C020	Null	AT27C020 *32PL	WL-PL32-U001
AT27C040	Null	AT27C040 *32PL	WL-PL32-U001
AT27C080	Null	AT27C128	Null
AT27C256	Null	AT27C256R	Null
AT27C256R *28SOP	WL-SOP28-U011	AT27C256R *28TS	WL-TSOP28-U102
AT27C512	Null	AT27C512R	Null
AT27C512R *28TS	WL-TSOP28-U102	AT27C64	Null
AT27HC256	Null	AT27HC256L	Null
AT27HC256R	Null	AT27HC256RL	Null
AT27HC64	Null	AT27HC64L	Null
AT27LV010	Null	AT27LV010 *32PL	WL-PL32-U001
AT27LV010A	Null	AT27LV010A *32PL	WL-PL32-U001
AT27LV020	Null	AT27LV020 *32PL	WL-PL32-U001
AT27LV020A	Null	AT27LV020A *32PL	WL-PL32-U001
AT27LV040	Null	AT27LV040 *32PL	WL-PL32-U001
AT27LV040A	Null	AT27LV040A *32PL	WL-PL32-U001
AT27LV080	Null	AT27LV256A	Null
AT27LV256A *28SOP	WL-SOP28-U011	AT27LV256A *28TS	WL-TSOP28-U102
AT27LV256R	Null	AT27LV256R *28SOP	WL-SOP28-U011
AT27LV256R *28TS	WL-TSOP28-U102	AT27LV512 *28TS	WL-TSOP28-U102
AT27LV512A	Null	AT27LV512A *28TS	WL-TSOP28-U102

AT27LV512R	Null	AT27LV512R *28TS	WL-TSOP28-U102
AT28BV16	Null	AT28BV16 *24SOIC	WL-SOP28-U001
AT28BV16 *28TS	WL-TSOP28-U102	AT28BV256	Null
AT28BV256 *28SOIC	WL-SOP28-U001	AT28BV64	Null
AT28BV64 *28SOIC	WL-SOP28-U001	AT28BV64B	Null
AT28BV64B *28SOIC	WL-SOP28-U001	AT28C010	Null
AT28C010 *32PL	WL-PL32-U001	AT28C010E	Null
AT28C010E *32PL	WL-PL32-U001	AT28C04	Null
AT28C040	Null	AT28C04E	Null
AT28C04F	Null	AT28C16	Null
AT28C16 *24SOIC	WL-SOP28-U001	AT28C16E	Null
AT28C16F	Null	AT28C17	Null
AT28C17 *28SOIC	WL-SOP28-U001	AT28C17E	Null
AT28C17F	Null	AT28C256	Null
AT28C256 *28TS	WL-TSOP28-U102	AT28C256E	Null
AT28C256E *28TS	WL-TSOP28-U102	AT28C256F	Null
AT28C256F *28TS	WL-TSOP28-U102	AT28C64	Null
AT28C64 *28TS	WL-TSOP28-U102	AT28C64B	Null
AT28C64B *28SOIC	WL-SOP28-U001	AT28C64B *28TS	WL-TSOP28-U102
AT28C64E	Null	AT28C64F	Null
AT28C64X	Null	AT28C64X *28TS	WL-TSOP28-U102
AT28HC04	Null	AT28HC16	Null
AT28HC16L	Null	AT28HC256	Null
AT28HC256 *28TS	WL-TSOP28-U102	AT28HC256E	Null
AT28HC256E *28TS	WL-TSOP28-U102	AT28HC256F	Null
AT28HC256F *28TS	WL-TSOP28-U102	AT28HC256L	Null
AT28HC256LE	Null	AT28HC64	Null
AT28HC64B	Null	AT28HC64BF	Null
AT28HC64L	Null	AT28LV010	Null
AT28LV010 *32PL	WL-PL32-U001	AT28LV256	Null
AT28LV256 *28TS	WL-TSOP28-U102	AT28LV64	Null
AT28LV64 *28TS	WL-TSOP28-U102	AT28LV64B	Null
AT28LV64B *28TS	WL-TSOP28-U102	AT28MC010	Null
AT28MC010 *32PL	WL-PL32-U001	AT28MC020	Null
AT28MC020 *32PL	WL-PL32-U001	AT28MC040	Null
AT28MC040 *32PL	WL-PL32-U001	AT28PC64	Null
AT28PC64E	Null	AT29BV010A *32PL	WL-PL32-U001
AT29BV020 *32PL	WL-PL32-U001	AT29BV040A	Null
AT29C010	Null	AT29C010 *32PL	WL-PL32-U001
AT29C010A	Null	AT29C010A *32PL	WL-PL32-U001
AT29C020	Null	AT29C020 *32PL	WL-PL32-U001
AT29C040	Null	AT29C040 *32PL	WL-PL32-U001
AT29C040A	Null	AT29C040A *32PL	WL-PL32-U001
AT29C256	Null	AT29C256 *28TS	WL-TSOP28-U102
AT29C257 *32PL	WL-PL32-U001	AT29C512	Null
AT29C512 *32PL	WL-PL32-U001	AT29LV010	Null
AT29LV010 *32PL	WL-PL32-U001	AT29LV010A	Null
AT29LV010A *32PL	WL-PL32-U001	AT29LV020	Null
AT29LV020 *32PL	WL-PL32-U001	AT29LV040	Null
AT29LV040A	Null	AT29LV040A *32PL	WL-PL32-U001
AT29LV256	Null	AT29LV256 *28TS	WL-TSOP28-U102
AT29LV257	Null	AT29LV512	Null
AT29LV512 *32PL	WL-PL32-U001	AT49BV001	Null
AT49BV001 *32PL	WL-PL32-U001	AT49BV001 *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49BV001A	Null	AT49BV001A *32PL	WL-PL32-U001

AT49BV001A *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49BV001AN	Null
AT49BV001AN *32PL	WL-PL32-U001	AT49BV001AN *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49BV001ANT	Null	AT49BV001ANT *32PL	WL-PL32-U001
AT49BV001ANT *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49BV001AT	Null
AT49BV001AT *32PL	WL-PL32-U001	AT49BV001AT *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49BV001N	Null	AT49BV001N *32PL	WL-PL32-U001
AT49BV001N *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49BV001NT	Null
AT49BV001NT *32PL	WL-PL32-U001	AT49BV001NT *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49BV001T	Null	AT49BV001T *32PL	WL-PL32-U001
AT49BV001T *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49BV002	Null
AT49BV002 *32PL	WL-PL32-U001	AT49BV002 *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49BV002A	Null	AT49BV002A *32PL	WL-PL32-U001
AT49BV002A *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49BV002AN	Null
AT49BV002AN *32PL	WL-PL32-U001	AT49BV002AN *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49BV002ANT *32PL	WL-PL32-U001	AT49BV002ANT *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49BV002AT	Null	AT49BV002AT *32PL	WL-PL32-U001
AT49BV002AT *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49BV002N	Null
AT49BV002N *32PL	WL-PL32-U001	AT49BV002N *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49BV002NT	Null	AT49BV002NT *32PL	WL-PL32-U001
AT49BV002NT *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49BV002T	Null
AT49BV002T *32PL	WL-PL32-U001	AT49BV002T *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49BV010	Null	AT49BV010 *32PL	WL-PL32-U001
AT49BV020	Null	AT49BV020 *32PL	WL-PL32-U001
AT49BV040	Null	AT49BV040 *32PL	WL-PL32-U001
AT49BV040A *32PL	WL-PL32-U001	AT49BV040B *32PL	WL-PL32-U001
AT49BV040T	Null	AT49BV040T *32PL	WL-PL32-U001
AT49BV512	Null	AT49BV512 *32PL	WL-PL32-U001
AT49BV512 *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49BV512-V *32TS	WL-TSOP32-U012
AT49F001	Null	AT49F001 *32PL	WL-PL32-U001
AT49F001 *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49F001A	Null
AT49F001A *32PL	WL-PL32-U001	AT49F001A *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49F001AN	Null	AT49F001AN *32PL	WL-PL32-U001
AT49F001AN *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49F001ANT *32PL	WL-PL32-U001
AT49F001ANT *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49F001AT	Null
AT49F001AT *32PL	WL-PL32-U001	AT49F001AT *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49F001N	Null	AT49F001N *32PL	WL-PL32-U001
AT49F001N *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49F001NT	Null
AT49F001NT *32PL	WL-PL32-U001	AT49F001NT *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49F001T	Null	AT49F001T *32PL	WL-PL32-U001
AT49F001T *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49F002	Null
AT49F002 *32PL	WL-PL32-U001	AT49F002 *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49F002A	Null	AT49F002A *32PL	WL-PL32-U001
AT49F002A *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49F002AN	Null
AT49F002AN *32PL	WL-PL32-U001	AT49F002AN *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49F002ANT *32PL	WL-PL32-U001	AT49F002ANT *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49F002AT	Null	AT49F002AT *32PL	WL-PL32-U001
AT49F002AT *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49F002N	Null
AT49F002N *32PL	WL-PL32-U001	AT49F002N *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49F002NT	Null	AT49F002NT *32PL	WL-PL32-U001
AT49F002NT *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49F002T	Null
AT49F002T *32PL	WL-PL32-U001	AT49F002T *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49F010	Null	AT49F010 *32PL	WL-PL32-U001
AT49F020	Null	AT49F020 *32PL	WL-PL32-U001
AT49F040	Null	AT49F040 *32PL	WL-PL32-U001
AT49F040T	Null	AT49F040T *32PL	WL-PL32-U001

AT49F512	Null	AT49F512 *32PL	WL-PL32-U001
AT49F512 *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49HBV010	Null
AT49HBV010 *32PL	WL-PL32-U001	AT49HF010	Null
AT49HF010 *32PL	WL-PL32-U001	AT49HLV010	Null
AT49HLV010 *32PL	WL-PL32-U001	AT49LH002 *32PL	WL-PL32-U001
AT49LL020 *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV001	Null
AT49LV001 *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV001 *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49LV001A *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV001A *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49LV001AN *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV001AN *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49LV001ANT *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV001ANT *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49LV001AT *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV001AT *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49LV001N	Null	AT49LV001N *32PL	WL-PL32-U001
AT49LV001N *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49LV001NT	Null
AT49LV001NT *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV001NT *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49LV001T	Null	AT49LV001T *32PL	WL-PL32-U001
AT49LV001T *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49LV002	Null
AT49LV002 *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV002 *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49LV002A *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV002A *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49LV002AN *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV002AN *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49LV002ANT *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV002ANT *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49LV002AT *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV002AT *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49LV002N	Null	AT49LV002N *32PL	WL-PL32-U001
AT49LV002N *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49LV002NT	Null
AT49LV002NT *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV002NT *32VS	WL-TSOP32-U012
AT49LV002T	Null	AT49LV002T *32PL	WL-PL32-U001
AT49LV002T *32VS	WL-TSOP32-U012	AT49LV010	Null
AT49LV010 *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV020	Null
AT49LV020 *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV040	Null
AT49LV040 *32PL	WL-PL32-U001	AT49LV040T	Null
AT49LV040T *32PL	WL-PL32-U001		

[Top](#)

ASD

[E \(E\) PROM](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
AE29F1008	Null	AE29F2008	Null
AE49F2008	Null	AE49F2008 *32PL	WL-PL32-U001

[Top](#)

ASAHI KASEI

[E \(E\) PROM](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
AK28C64	Null	AK28C64F	Null

[Top](#)

ASI

[E \(E\) PROM](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
AS27C010A	Null	AS27C010A *32PL	WL-PL32-U001
AS27C256A	Null	AS29F010CW	Null
AS29F040CW	Null	AS29F040ECA *32PL	WL-PL32-U001
AS8E512K8	Null	SMJ27C010A	Null
SMJ27C010A *32PL	WL-PL32-U001	SMJ27C040	Null
SMJ27C128	Null	SMJ27C256	Null
SMJ27C512	Null	SMJ28F010B	Null

[Top](#)

Ali

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
M8720	Null	M8720 *32PL	WL-PL32-U001

[Top](#)

AiT

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
A24C02M8 *8SO	WL-SOP8-U001	A24C02TMX8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
A24C04M8 *8SO	WL-SOP8-U001	A24C04TMX8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
A24C08M8 *8SO	WL-SOP8-U001	A24C08TMX8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
A24C128M8 *8SO	WL-SOP8-U001	A24C128TMX8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
A24C16M8 *8SO	WL-SOP8-U001	A24C16TMX8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
A24C256M8 *8SO	WL-SOP8-U001	A24C256TMX8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
A24C32M8 *8SO	WL-SOP8-U001	A24C32TMX8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
A24C64M8 *8SO	WL-SOP8-U001	A24C64TMX8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
A93C46 *8QFN	WL-SOP8-U001	A93C46 (x8) *8QFN	WL-SOP8-U001
A93C46M8 *8SO	WL-SOP8-U001	A93C46M8 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
A93C56	Null	A93C56 *8SO	WL-SOP8-U001
A93C56 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	A93C56 (x8)	Null
A93C56 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	A93C56 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
A93C66	Null	A93C66 *8SO	WL-SOP8-U001
A93C66 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	A93C66 (x8)	Null
A93C66 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001		

[Top](#)

Actrans

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
AC39LV010 *32PL	WL-PL32-U001	AC39LV010 *32TS	WL-TSOP32-U012
AC39LV020 *32PL	WL-PL32-U001	AC39LV020 *32TS	WL-TSOP32-U012
AC39LV040 *32PL	WL-PL32-U001	AC39LV040 *32TS	WL-TSOP32-U012
AC39LV512 *32PL	WL-PL32-U001	AC39LV512 *32TS	WL-TSOP32-U012

[Top](#)

Artschip

[SPROM](#)

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
24AA32	Null	24AA32 *8SO	WL-SOP8-U001
24AA32 *8SOP	WL-SOP20-U001	24AA64	Null
24AA64 *8SO	WL-SOP8-U001	24AA64 *8SOP	WL-SOP20-U001
24LC02A	Null	24LC02A *8MS	WL-SSOP8-U011
24LC02A *8SO	WL-SOP8-U001	24LC02B	Null
24LC02B *8MS	WL-SSOP8-U011	24LC02B *8SO	WL-SOP8-U001
24LC04A *8MS	WL-SSOP8-U011	24LC04A *8SO	WL-SOP8-U001
24LC04A *8SOP	WL-SOP20-U001	24LC04B *8MS	WL-SSOP8-U011
24LC04B *8SO	WL-SOP8-U001	24LC04B *8SOP	WL-SOP20-U001
24LC08A	Null	24LC08A *8MS	WL-SSOP8-U011
24LC08A *8SO	WL-SOP8-U001	24LC08A *8SOP	WL-SOP20-U001
24LC08B	Null	24LC08B *8MS	WL-SSOP8-U011
24LC08B *8SO	WL-SOP8-U001	24LC08B *8SOP	WL-SOP20-U001
24LC16A *8MS	WL-SSOP8-U011	24LC16A *8SO	WL-SOP8-U001
24LC16B *8MS	WL-SSOP8-U011	24LC16B *8SO	WL-SOP8-U001
24LC32A	Null	24LC32A *8SO	WL-SOP8-U001
24LC32A *8SOP	WL-SOP20-U001	24LC32B	Null
24LC32B *8SO	WL-SOP8-U001	24LC32B *8SOP	WL-SOP20-U001
24LC64A *8SO	WL-SOP8-U001	24LC64B *8SO	WL-SOP8-U001

[Top](#)

Asic Microelect

[SPROM](#)

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
AX24C02 *8SO	WL-SOP8-U001	AX24C04 *8SO	WL-SOP8-U001
AX24C08 *8SO	WL-SOP8-U001	AX24C16 *8SO	WL-SOP8-U001

[Top](#)

Aplus Flash

[SPROM](#)[E\(E\) PROM](#)

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
AF24BC01	Null	AF24BC01 *8SO	WL-SOP8-U001
AF24BC01 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AF24BC02	Null
AF24BC02 *8SO	WL-SOP8-U001	AF24BC02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AF24BC04	Null	AF24BC04 *8SO	WL-SOP8-U001
AF24BC04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AF24BC08	Null
AF24BC08 *8SO	WL-SOP8-U001	AF24BC08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AF24BC128	Null	AF24BC128 *8SO	WL-SOP8-U001
AF24BC128 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AF24BC16	Null
AF24BC16 *8SO	WL-SOP8-U001	AF24BC16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AF24BC256	Null	AF24BC256 *8SO	WL-SOP8-U001
AF24BC256 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AF24BC32	Null

AF24BC32 *8SO	WL-SOP8-U001	AF24BC32 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AF24BC64	Null	AF24BC64 *8SO	WL-SOP8-U001
AF24BC64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AF93BC46-P	Null
AF93BC46-P (x8)	Null	AF93BC46-S *8SO	WL-SOP8-U001
AF93BC46-S (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	AF93BC46-TS *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AF93BC46-TS (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AF93BC56-P	Null
AF93BC56-P (x8)	Null	AF93BC56-S *8SO	WL-SOP8-U001
AF93BC56-S (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	AF93BC56-TS *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AF93BC56-TS (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AF93BC66-P	Null
AF93BC66-P (x8)	Null	AF93BC66-S *8SO	WL-SOP8-U001
AF93BC66-S (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	AF93BC66-TS *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AF93BC66-TS (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	AF93BC86-P	Null
AF93BC86-P (x8)	Null	AF93BC86-S *8SO	WL-SOP8-U001
AF93BC86-S (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	AF93BC86-TS *8SSOP	WL-SSOP20-U001
AF93BC86-TS (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001		

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
AF27C020	Null	AF27C020 *32PL	WL-PL32-U001

[Top](#)

BOSCH

SPROM	E (E) PROM
-----------------------	----------------------------

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
B22AN	Null	B58813	Null

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
B58331 *32PL	WL-PL32-U001		

[Top](#)

BJX

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
BJX24LC02	Null	BJX24LC02 *8SO	WL-SOP8-U001
BJX24LC02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BJX24LC04	Null
BJX24LC04 *8SO	WL-SOP8-U001	BJX24LC04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BJX24LC08	Null	BJX24LC08 *8SO	WL-SOP8-U001
BJX24LC08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BJX24LC16	Null
BJX24LC16 *8SO	WL-SOP8-U001	BJX24LC16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)

BENCHMARQ

--

[E \(E\) PROM](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
BQ4010	Null	BQ4010Y	Null
BQ4011Y	Null	BQ4013Y	Null
BQ4014	Null	BQ4014Y	Null
BQ4015Y	Null		

[Top](#)

BELLING

[SPROM](#)

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
BL24C02	Null	BL24C02 *8S0	WL-SOP8-U001
BL24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BL24C04	Null
BL24C04 *8S0	WL-SOP8-U001	BL24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BL24C08	Null	BL24C08 *8S0	WL-SOP8-U001
BL24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BL24C128	Null
BL24C128 *8S0	WL-SOP8-U001	BL24C128 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BL24C16	Null	BL24C16 *8S0	WL-SOP8-U001
BL24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BL24C256	Null
BL24C256 *8S0	WL-SOP8-U001	BL24C256 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BL24C32	Null	BL24C32 *8S0	WL-SOP8-U001
BL24C32 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BL24C64	Null
BL24C64 *8S0	WL-SOP8-U001	BL24C64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BL93C46DP	Null	BL93C46DP (x8)	Null
BL93C46FM *8S0	WL-SOP8-U001	BL93C46FM (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
BL93C56	Null	BL93C56 (x8)	Null
BL93C66	Null	BL93C66 (x8)	Null

[Top](#)

Bookly Micro

[SPROM](#)

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
24C02	Null	24C02 *8MS	WL-SSOP8-U011
24C02 *8S0	WL-SOP8-U001	24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
24C04	Null	24C04 *8MSOP	WL-SSOP8-U011
24C04 *8S0	WL-SOP8-U001	24C08	Null
24C08 *8MS	WL-SSOP8-U011	24C08 *8S0	WL-SOP8-U001
24C16	Null	24C16 *8MS	WL-SSOP8-U011
24C16 *8S0	WL-SOP8-U001	24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
24C32	Null	24C32 *8MS	WL-SSOP8-U011
24C32 *8S0	WL-SOP8-U001	24C32 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
24C64	Null	24C64 *8MS	WL-SSOP8-U011
24C64 *8S0	WL-SOP8-U001	24C64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)

CORERIVER

[SPROM](#)

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
CR24C01	Null	CR24C01 *8S0	WL-SOP8-U001
CR24C02	Null	CR24C02 *8S0	WL-SOP8-U001
CR24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CR24C04	Null
CR24C04 *8S0	WL-SOP8-U001	CR24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CR24C08	Null	CR24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CR24C128	Null	CR24C128 *8S0	WL-SOP8-U001
CR24C16	Null	CR24C16 *8S0	WL-SOP8-U001
CR24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CR24C256	Null
CR24C256 *8SOP	WL-SOP20-U001	CR24C32	Null
CR24C32 *8S0	WL-SOP8-U001	CR24C32 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CR24C64	Null	CR24C64 *8S0	WL-SOP8-U001
CR24C64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001		

[Top](#)

CKD Technology

[SPROM](#)

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
CKD24A02D	Null	CKD24A02S *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)

CBC Microelectronics

[SPROM](#)

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
MC24C02	Null	MC24C02 *8S0	WL-SOP8-U001
MC24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	MC24C04	Null
MC24C04 *8S0	WL-SOP8-U001	MC24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
MC24C08	Null	MC24C08 *8S0	WL-SOP8-U001
MC24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	MC24C16	Null
MC24C16 *8S0	WL-SOP8-U001	MC24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
MC24C16B	Null	MC24C16B *8S0	WL-SOP8-U001
MC24C16B *8SSOP	WL-SSOP20-U001	MC24C32	Null
MC24C32 *8S0	WL-SOP8-U001	MC24C32 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
MC24C64	Null	MC24C64 *8S0	WL-SOP8-U001
MC24C64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001		

[Top](#)

CATALYST

[SPROM](#)[E \(E\) PROM](#)

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
CAT13001 *8S0	WL-SOP8-U001	CAT13001 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
CAT13004 *8S0	WL-SOP8-U001	CAT13004 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
CAT13008 *8S0	WL-SOP8-U001	CAT13008 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001

CAT13016 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT13016 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT1320LI-25	Null	CAT1320LI-28	Null
CAT1320LI-30	Null	CAT1320LI-42	Null
CAT1320LI-45	Null	CAT1320WI-25 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT1320WI-28 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT1320WI-30 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT1320WI-42 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT1320WI-45 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT1320YI-25 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT1320YI-28 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT1320YI-30 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT1320YI-42 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT1320YI-45 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT1320ZD2I25 *8MS	WL-SSOP8-U011
CAT1320ZD2I28 *8MS	WL-SSOP8-U011	CAT1320ZD2I30 *8MS	WL-SSOP8-U011
CAT1320ZD2I42 *8MS	WL-SSOP8-U011	CAT1320ZD2I45 *8MS	WL-SSOP8-U011
CAT1321LI-25	Null	CAT1321LI-28	Null
CAT1321LI-30	Null	CAT1321LI-42	Null
CAT1321LI-45	Null	CAT1321WI-25 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT1321WI-28 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT1321WI-30 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT1321WI-42 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT1321WI-45 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT1321YI-25 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT1321YI-28 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT1321YI-30 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT1321YI-42 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT1321YI-45 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT1321ZD2I25 *8MS	WL-SSOP8-U011
CAT1321ZD2I28 *8MS	WL-SSOP8-U011	CAT1321ZD2I30 *8MS	WL-SSOP8-U011
CAT1321ZD2I42 *8MS	WL-SSOP8-U011	CAT1321ZD2I45 *8MS	WL-SSOP8-U011
CAT14002 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT14004 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT14008 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT14016 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24AC128	Null	CAT24AC128J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24AC128K *8SO	WL-SOP20-U001	CAT24C00J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C00L	Null	CAT24C00P	Null
CAT24C00U *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT24C00W *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C00Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT24C01B	Null
CAT24C01B *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C01W *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C01Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT24C01Z *8MSOP	WL-SSOP8-U011
CAT24C02	Null	CAT24C021	Null
CAT24C021J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C022	Null
CAT24C022J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C023	Null
CAT24C023J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C02L	Null
CAT24C02W *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C02Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT24C02Z *8MSOP	WL-SSOP8-U011	CAT24C04	Null
CAT24C041	Null	CAT24C041J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C042	Null	CAT24C042J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C043	Null	CAT24C043J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C04L	Null	CAT24C04W *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C04Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT24C04Z *8MSOP	WL-SSOP8-U011
CAT24C08	Null	CAT24C081	Null
CAT24C081J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C082	Null
CAT24C082J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C083	Null
CAT24C083J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C08L	Null
CAT24C08W *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C08Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT24C08Z *8MSOP	WL-SSOP8-U011	CAT24C16	Null
CAT24C161	Null	CAT24C161J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C162	Null	CAT24C162J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C163	Null	CAT24C163J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C16L	Null	CAT24C16W *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C16Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT24C16Z *8MSOP	WL-SSOP8-U011
CAT24C21L	Null	CAT24C21P	Null
CAT24C32	Null	CAT24C32L	Null
CAT24C32W *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C32Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT24C64	Null	CAT24FC16	Null

CAT24FC17	Nu11	CAT24FC32A	Nu11
CAT24FC65	Nu11	CAT24LC02	Nu11
CAT24LC04	Nu11	CAT24LC08	Nu11
CAT24LC16	Nu11	CAT24WC01	Nu11
CAT24WC01J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC02	Nu11
CAT24WC02J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC03	Nu11
CAT24WC03J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC04	Nu11
CAT24WC04J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC05	Nu11
CAT24WC05J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC08	Nu11
CAT24WC08J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC09	Nu11
CAT24WC09J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC128	Nu11
CAT24WC128J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC128K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT24WC129	Nu11	CAT24WC129J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24WC129K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT24WC16	Nu11
CAT24WC16J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC17	Nu11
CAT24WC17J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC256	Nu11
CAT24WC256K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT24WC257	Nu11
CAT24WC257K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT24WC32	Nu11
CAT24WC32J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC32K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT24WC33	Nu11	CAT24WC33J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24WC33K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT24WC64	Nu11
CAT24WC64J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC64K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT24WC65	Nu11	CAT24WC65J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24WC65K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT25010	Nu11
CAT25010L	Nu11	CAT25010P	Nu11
CAT25010U *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT25010V *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25010Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT25010Z *8MSOP	WL-SSOP8-U011
CAT25020	Nu11	CAT25020L	Nu11
CAT25020P	Nu11	CAT25020U *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT25020V *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25020Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT25020Z *8MSOP	WL-SSOP8-U011	CAT25040	Nu11
CAT25040L	Nu11	CAT25040P	Nu11
CAT25040S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25040U *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT25040V *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25040Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT25040Z *8MSOP	WL-SSOP8-U011	CAT25080L	Nu11
CAT25080V *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25080Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT25160L	Nu11	CAT25160V *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25160Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT25256L	Nu11
CAT25256V *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25256X *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25256Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT25C01	Nu11
CAT25C011P	Nu11	CAT25C011S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C011U *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT25C01P	Nu11
CAT25C01S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C01U *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT25C02	Nu11	CAT25C021P	Nu11
CAT25C021S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C022P	Nu11
CAT25C022S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C02P	Nu11
CAT25C02S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C03	Nu11
CAT25C03P	Nu11	CAT25C03S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C041P	Nu11	CAT25C042P	Nu11
CAT25C042S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C04P	Nu11
CAT25C04S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C05	Nu11
CAT25C05P	Nu11	CAT25C05S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C08	Nu11	CAT25C081P	Nu11
CAT25C081S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C082P	Nu11
CAT25C082S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C08P	Nu11
CAT25C08S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C09	Nu11

CAT25C09P	Nu11	CAT25C09S *8S0	WL-SOP8-U001
CAT25C11	Nu11	CAT25C11P	Nu11
CAT25C11S *8S0	WL-SOP8-U001	CAT25C128	Nu11
CAT25C128P	Nu11	CAT25C128S *8S0	WL-SOP8-U001
CAT25C16	Nu11	CAT25C161P	Nu11
CAT25C161S *8S0	WL-SOP8-U001	CAT25C162P	Nu11
CAT25C162S *8S0	WL-SOP8-U001	CAT25C16P	Nu11
CAT25C16S *8S0	WL-SOP8-U001	CAT25C17	Nu11
CAT25C17P	Nu11	CAT25C17S *8S0	WL-SOP8-U001
CAT25C256	Nu11	CAT25C256P	Nu11
CAT25C32	Nu11	CAT25C321P	Nu11
CAT25C322P	Nu11	CAT25C32P	Nu11
CAT25C32S *8S0	WL-SOP8-U001	CAT25C33	Nu11
CAT25C33P	Nu11	CAT25C33S *8S0	WL-SOP8-U001
CAT25C64	Nu11	CAT25C64P	Nu11
CAT25C64S *8S0	WL-SOP8-U001	CAT25C65P	Nu11
CAT25C65S *8S0	WL-SOP8-U001	CAT34C02	Nu11
CAT34WC02	Nu11	CAT34WC02 *8S0	WL-SOP8-U001
CAT35C102	Nu11	CAT35C102H	Nu11
CAT35C102H (x8)	Nu11	CAT35C102I	Nu11
CAT35C102I (x8)	Nu11	CAT35C102P	Nu11
CAT35C102P (x8)	Nu11	CAT35C104	Nu11
CAT35C104H	Nu11	CAT35C104I	Nu11
CAT35C104P	Nu11	CAT35C116K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT35C116K (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT35C116KA *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT35C116KA (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT35C116KE *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT35C116KE (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT35C116KI *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT35C116KI (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT35C116P	Nu11
CAT35C116P (x8)	Nu11	CAT35C116PA	Nu11
CAT35C116PA (x8)	Nu11	CAT35C116PE	Nu11
CAT35C116PE (x8)	Nu11	CAT35C116PI	Nu11
CAT35C116PI (x8)	Nu11	CAT35C116S (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
CAT35C116SA *8S0	WL-SOP8-U001	CAT35C116SA (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
CAT35C116SE *8S0	WL-SOP8-U001	CAT35C116SE (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
CAT35C116SI *8S0	WL-SOP8-U001	CAT35C116SI (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
CAT59C11	Nu11	CAT59C11A	Nu11
CAT59C11H	Nu11	CAT59C11I	Nu11
CAT64LC10J *8S0	WL-SOP8-U001	CAT64LC10S *8S0	WL-SOP8-U001
CAT64LC10U *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT64LC10UR *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT64LC20J *8S0	WL-SOP8-U001	CAT64LC20S *8S0	WL-SOP8-U001
CAT64LC20U *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT64LC20UR *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT64LC40J *8S0	WL-SOP8-U001	CAT64LC40S *8S0	WL-SOP8-U001
CAT64LC40U *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT64LC40UR *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT93C46	Nu11	CAT93C46 (x8)	Nu11
CAT93C4611J *8S0	WL-SOP8-U001	CAT93C4611K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C4611P	Nu11	CAT93C4611P (x8)	Nu11
CAT93C4611S *8S0	WL-SOP8-U001	CAT93C4612J *8S0	WL-SOP8-U001
CAT93C4612K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT93C4612P	Nu11
CAT93C4612P (x8)	Nu11	CAT93C4612S *8S0	WL-SOP8-U001
CAT93C4613J *8S0	WL-SOP8-U001	CAT93C4613K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C4613P	Nu11	CAT93C4613P (x8)	Nu11
CAT93C4613S *8S0	WL-SOP8-U001	CAT93C4614J *8S0	WL-SOP8-U001
CAT93C4614K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT93C4614P	Nu11
CAT93C4614P (x8)	Nu11	CAT93C4614S *8S0	WL-SOP8-U001
CAT93C4621J *8S0	WL-SOP8-U001	CAT93C4621K *8SOP	WL-SOP20-U001

CAT93C4621P	Null	CAT93C4621S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C4622J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C4622K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C4622P	Null	CAT93C4622S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C4623J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C4623K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C4623P	Null	CAT93C4623S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C4624J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C4624K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C4624P	Null	CAT93C4624S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C4631P	Null	CAT93C4632P	Null
CAT93C4633P	Null	CAT93C4634P	Null
CAT93C46A	Null	CAT93C46B	Null
CAT93C46-H	Null	CAT93C46-H(x8)	Null
CAT93C46J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C46J(x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C46K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT93C46K(x8) *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C46-L	Null	CAT93C46-L(x8)	Null
CAT93C46S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C46S(x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C56	Null	CAT93C56(x8)	Null
CAT93C5611P	Null	CAT93C5612P	Null
CAT93C5613P	Null	CAT93C5614P	Null
CAT93C5621P	Null	CAT93C5622P	Null
CAT93C5623P	Null	CAT93C5624P	Null
CAT93C5631P	Null	CAT93C5632P	Null
CAT93C5633P	Null	CAT93C5634P	Null
CAT93C56-E	Null	CAT93C56-E(x8)	Null
CAT93C56J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C56J(x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C56K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT93C56K(x8) *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C56S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C56S(x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C57	Null	CAT93C57(x8)	Null
CAT93C5711P	Null	CAT93C5712P	Null
CAT93C5713P	Null	CAT93C5714P	Null
CAT93C5721P	Null	CAT93C5722P	Null
CAT93C5723P	Null	CAT93C5724P	Null
CAT93C5731P	Null	CAT93C5732P	Null
CAT93C5733P	Null	CAT93C5734P	Null
CAT93C57-E	Null	CAT93C57-E(x8)	Null
CAT93C57J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C57J(x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C57K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT93C57K(x8) *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C57S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C57S(x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C66	Null	CAT93C66(x8)	Null
CAT93C6611P	Null	CAT93C6612P	Null
CAT93C6613P	Null	CAT93C6614P	Null
CAT93C6621P	Null	CAT93C6622P	Null
CAT93C6623P	Null	CAT93C6631P	Null
CAT93C6632P	Null	CAT93C6633P	Null
CAT93C6634P	Null	CAT93C66-E	Null
CAT93C66-E(x8)	Null	CAT93C66J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C66J(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C66K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C66K(x8) *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT93C66S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C66S(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C8611P	Null
CAT93C8612P	Null	CAT93C8613P	Null
CAT93C8614P	Null	CAT93C8621P	Null
CAT93C8622P	Null	CAT93C8623P	Null
CAT93C8624P	Null	CAT93C8631P	Null
CAT93C8632P	Null	CAT93C8633P	Null
CAT93C8634P	Null	CAT93C86-C	Null
CAT93C86-C(x8)	Null	CAT93C86J *8SO	WL-SOP8-U001

CAT93C86J (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C86K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C86K (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT93C86P	Null
CAT93C86P (x8)	Null	CAT93C86S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C86S (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93H46J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93H46J (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93H46P	Null
CAT93H46P (x8)	Null	CAT93H46S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93H46S (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93H46U *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT93H46U (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT93HC46	Null
CAT93HC46 (x8)	Null	CAT93HC46J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93HC46J (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93HC46P	Null
CAT93HC46P (x8)	Null	CAT93HC46S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93HC46S (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93HC46U *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT93HC46U (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001		

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
CAT27010	Null	CAT27010 *32PL	WL-PL32-U001
CAT27128A	Null	CAT27128AP	Null
CAT27256	Null	CAT27256P	Null
CAT27512	Null	CAT27512P	Null
CAT2764A	Null	CAT27C256	Null
CAT27HC256	Null	CAT28C16A	Null
CAT28C16A *24SOIC	WL-SOP28-U001	CAT28C16AI	Null
CAT28C17A	Null	CAT28C17AI	Null
CAT28C256	Null	CAT28C256 *28TS	WL-TSOP28-U102
CAT28C257	Null	CAT28C257 *28TSCC	WL-TSOP28-U102
CAT28C512	Null	CAT28C512 *32PL	WL-PL32-U001
CAT28C64A	Null	CAT28C64B	Null
CAT28C64B *28SOIC	WL-SOP28-U001	CAT28C64B *28TS	WL-TSOP28-U102
CAT28C65A	Null	CAT28C65B	Null
CAT28C65B *28SOIC	WL-SOP28-U001	CAT28C65B *28TS	WL-TSOP28-U102
CAT28F001N-B *32PL	WL-PL32-U001	CAT28F001N-T *32PL	WL-PL32-U001
CAT28F001P-B	Null	CAT28F001P-T	Null
CAT28F010N *32PL	WL-PL32-U001	CAT28F010NI *32PL	WL-PL32-U001
CAT28F010P	Null	CAT28F010PI	Null
CAT28F020N *32PL	WL-PL32-U001	CAT28F020NI *32PL	WL-PL32-U001
CAT28F020P	Null	CAT28F020PI	Null
CAT28F512N *32PL	WL-PL32-U001	CAT28F512NI *32PL	WL-PL32-U001
CAT28F512P	Null	CAT28F512PI	Null
CAT28LV256	Null	CAT28LV256 *28TS	WL-TSOP28-U102
CAT28LV64	Null	CAT28LV64 *28TS	WL-TSOP28-U102
CAT28LV65	Null	CAT28LV65 *28TS	WL-TSOP28-U102

[Top](#)

CYPRESS

SPROM	E (E) PROM
-----------------------	----------------------------

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
CY24C01-SX *8SO	WL-SOP8-U001	CY24C02-SX *8SO	WL-SOP8-U001
CY24C02-ZX *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CY24C04-SX *8SO	WL-SOP8-U001
CY24C04-ZX *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CY24C08-ZX *8SSOP	WL-SSOP20-U001

CY24C16-SX *8S0	WL-SOP8-U001	CY24C16-ZX *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CY93C01-SX *8S0	WL-SOP8-U001	CY93C01-SX(x8) *8S0	WL-SOP8-U001
CY93C08-SX *8S0	WL-SOP8-U001	CY93C08-SX(x8) *8S0	WL-SOP8-U001
CY93C08-ZX(x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CY93C16-SX *8S0	WL-SOP8-U001
CY93C16-SX(x8) *8S0	WL-SOP8-U001	CY93C16-ZX(x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
SMD5962-92324	Null	SMD5962-94599	Null
STK11C68-C	Null	STK12C68-5C	Null
STK12C68-5K	Null	STK12C68-C	Null
STK12C68-PF	Null	STK12C68-SF	WL-SOP28-U011
STK12C68-WF	Null	STK22C48-NF	WL-SOP28-U001
STK22C48-SF	WL-SOP28-U011		

[Top](#)

Chingis

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
Pm37LV512	Null	Pm37LV512 *32PL	WL-PL32-U001
Pm37LV512 *32TS	WL-TSOP32-U012	Pm39F010 *32PL	WL-PL32-U001
Pm39F010 *32TS	WL-TSOP32-U012	Pm39F020 *32PL	WL-PL32-U001
Pm39F020 *32TS	WL-TSOP32-U012	Pm39F040 *32PL	WL-PL32-U001
Pm39F040 *32TS	WL-TSOP32-U012	Pm39LV010 *32PL	WL-PL32-U001
Pm39LV010 *32TS	WL-TSOP32-U012	Pm39LV020 *32PL	WL-PL32-U001
Pm39LV020 *32TS	WL-TSOP32-U012	Pm39LV040 *32PL	WL-PL32-U001
Pm39LV040 *32TS	WL-TSOP32-U012	Pm39LV512 *32PL	WL-PL32-U001
Pm39LV512 *32TS	WL-TSOP32-U012	Pm49FL002T *32TS	WL-TSOP32-U012

[Top](#)

Ceramate Technical

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
24LC02	Null	24LC02 *8S0	WL-SOP8-U001
24LC02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	24LC08	Null
24LC08 *8S0	WL-SOP8-U001	24LC08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
24LC16	Null	24LC16 *8S0	WL-SOP8-U001
24LC16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	24LLC02	Null
24LLC02 *8S0	WL-SOP8-U001	24LLC02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
24LLC08	Null	24LLC08 *8S0	WL-SOP8-U001
24LLC08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	24LLC16	Null
24LLC16 *8S0	WL-SOP8-U001	24LLC16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93LC46	Null	93LC46 *8S0	WL-SOP8-U001
93LC46G *8S0	WL-SOP8-U001	93LC56	Null
93LC66	Null	93LC66G *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)

cFeon

[E \(E\) PROM](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
EN29F002AB	Null	EN29F002AB *32PL	WL-PL32-U001
EN29F002ANB	Null	EN29F002ANB *32PL	WL-PL32-U001
EN29F002ANT	Null	EN29F002ANT *32PL	WL-PL32-U001
EN29F002AT	Null	EN29F002AT *32PL	WL-PL32-U001
EN29F002B	Null	EN29F002B *32PL	WL-PL32-U001
EN29F002NB	Null	EN29F002NB *32PL	WL-PL32-U001
EN29F002NT	Null	EN29F002NT *32PL	WL-PL32-U001
EN29F002T	Null	EN29F002T *32PL	WL-PL32-U001
EN29F010	Null	EN29F010 *32PL	WL-PL32-U001
EN29F010-S *32TS	WL-TSOP32-U012	EN29F040	Null
EN29F040 *32PL	WL-PL32-U001	EN29F040A	Null
EN29F040A *32PL	WL-PL32-U001	EN29F512	Null
EN29F512 *32PL	WL-PL32-U001	EN29F512-S *32TS	WL-TSOP32-U012
EN29LV010 *32PL	WL-PL32-U001	EN29LV010-T *32TS	WL-TSOP32-U012
EN29LV040	Null	EN29LV040 *32PL	WL-PL32-U001
EN29LV040A *32PL	WL-PL32-U001	EN29LV040A-S *32TS	WL-TSOP32-U012
EN29LV040-S *32TS	WL-TSOP32-U012	EN29LV512 *32PL	WL-PL32-U001
EN29LV512-S *32TS	WL-TSOP32-U012	EN39LV010 *32PL	WL-PL32-U001
EN39LV010 *32TS	WL-TSOP32-U012		

[Top](#)

DENSE-PAC

[E \(E\) PROM](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
DPV27C101	Null	DPV27C101 *32PL	WL-PL32-U001
DPV27C256	Null	DPV27C512	Null

[Top](#)

DALLAS

[E \(E\) PROM](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
DS1220AB	Null	DS1220AD	Null
DS1220Y	Null	DS1225AB	Null
DS1225AD	Null	DS1225Y	Null
DS1230AB	Null	DS1230Y	Null
DS1235	Null	DS1245Y	Null
DS1249AB	Null	DS1249Y	Null
DS1250AB	Null	DS1250Y	Null

[Top](#)

EON

[E \(E\) PROM](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
EN27C010	Null	EN27C010 *32PL	WL-PL32-U001
EN27C020	Null	EN27C020 *32PL	WL-PL32-U001
EN27C512	Null	EN27C512 *28TS	WL-TSOP28-U102
EN27LV010	Null	EN27LV010 *32PL	WL-PL32-U001
EN27LV010B	Null	EN27LV010B *32PL	WL-PL32-U001
EN27LV020	Null	EN27LV020 *32PL	WL-PL32-U001
EN27LV020B	Null	EN27LV020B *32PL	WL-PL32-U001
EN27LV512	Null	EN27LV512 *28TS	WL-TSOP28-U102
EN27LV512B	Null	EN27LV512B *28TS	WL-TSOP28-U102
EN29F002AB	Null	EN29F002AB *32PL	WL-PL32-U001
EN29F002ANB	Null	EN29F002ANB *32PL	WL-PL32-U001
EN29F002ANT	Null	EN29F002ANT *32PL	WL-PL32-U001
EN29F002AT	Null	EN29F002AT *32PL	WL-PL32-U001
EN29F002B	Null	EN29F002B *32PL	WL-PL32-U001
EN29F002NB	Null	EN29F002NB *32PL	WL-PL32-U001
EN29F002NT	Null	EN29F002NT *32PL	WL-PL32-U001
EN29F002T	Null	EN29F002T *32PL	WL-PL32-U001
EN29F010	Null	EN29F010 *32PL	WL-PL32-U001
EN29F010-S *32TS	WL-TSOP32-U012	EN29F040	Null
EN29F040 *32PL	WL-PL32-U001	EN29F040A	Null
EN29F040A *32PL	WL-PL32-U001	EN29F512	Null
EN29F512 *32PL	WL-PL32-U001	EN29F512-S *32TS	WL-TSOP32-U012
EN29LV010 *32PL	WL-PL32-U001	EN29LV010-T *32TS	WL-TSOP32-U012
EN29LV040	Null	EN29LV040 *32PL	WL-PL32-U001
EN29LV040A *32PL	WL-PL32-U001	EN29LV040A-S *32TS	WL-TSOP32-U012
EN29LV040-S *32TS	WL-TSOP32-U012	EN29LV512 *32PL	WL-PL32-U001
EN29LV512-S *32TS	WL-TSOP32-U012	EN39LV010 *32PL	WL-PL32-U001
EN39LV010 *32TS	WL-TSOP32-U012		

[Top](#)[EMTC](#)[SPROM](#)

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
EM24C02	Null	EM24C02 *8S0	WL-SOP8-U001
EM24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	EM24C08	Null
EM24C08 *8S0	WL-SOP8-U001	EM24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
EM24C16	Null	EM24C16 *8S0	WL-SOP8-U001
EM24LC04	Null	EM24LC04 *8S0	WL-SOP8-U001
EM24LC04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001		

[Top](#)[EFST](#)[E \(E\) PROM](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
F49B002UA	Null	F49B002UA *32PL	WL-PL32-U001

F49L004BA *32PL	WL-PL32-U001	F49L004UA *32PL	WL-PL32-U001
F49L040A *32PL	WL-PL32-U001	F49L040A *32TS	WL-TSOP32-U012

[Top](#)**EXEL****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter
XL24C01A	Null
XL24C02	Null
XL24C04	Null
XL24C08	Null
XL24C16	Null
XL93C46	Null
XL93C56	Null
XL93C66	Null
XL93C86	Null
XL93C86 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
XL93C86 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
XL93CS46	Null
XL93CS56	Null
XL93LC06	Null
XL93LC06A	Null
XL93LC46	Null
XL93LC46A	Null
XL93LC46B	Null
XL93LC56	Null
XL93LC56A	Null
XL93LC56B	Null
XL93LC66	Null
XL93LC66A	Null
XL93LC66B	Null
XL93LL46	Null
XL93LL66	Null
XLE93C56	Null
XLE93CS46	Null
XLS93C46 *8SO	WL-SOP8-U001
XLS93C56 *8SO	WL-SOP8-U001
XLS93C66 *8SO	WL-SOP8-U001
XLS93CS46 *8SO	WL-SOP8-U001
XLS93LC06 *8SO	WL-SOP8-U001
XLS93LC66	Null

E (E) PROM

Device Type	Adapter
XL24C01A *8SO	WL-SOP8-U001
XL24C02 *8SO	WL-SOP8-U001
XL24C04 *8SO	WL-SOP8-U001
XL24C08 *8SO	WL-SOP8-U001
XL24C16 *8SO	WL-SOP8-U001
XL93C46 *8SO	WL-SOP8-U001
XL93C56 *8SO	WL-SOP8-U001
XL93C66 *8SO	WL-SOP8-U001
XL93C86 *8SO	WL-SOP8-U001
XL93C86 (x8)	Null
XL93C86 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
XL93CS46 *8SO	WL-SOP8-U001
XL93CS56 *8SO	WL-SOP8-U001
XL93LC06 *8SO	WL-SOP8-U001
XL93LC06A *8SO	WL-SOP8-U001
XL93LC46 *8SO	WL-SOP8-U001
XL93LC46A *8SO	WL-SOP8-U001
XL93LC46B *8SO	WL-SOP8-U001
XL93LC56 *8SO	WL-SOP8-U001
XL93LC56A *8SO	WL-SOP8-U001
XL93LC56B *8SO	WL-SOP8-U001
XL93LC66 *8SO	WL-SOP8-U001
XL93LC66A *8SO	WL-SOP8-U001
XL93LC66B *8SO	WL-SOP8-U001
XL93LL56	Null
XLE93C46	Null
XLE93C66	Null
XLS93C46	Null
XLS93C56	Null
XLS93C66	Null
XLS93CS46	Null
XLS93LC06	Null
XLS93LC46 *8SO	WL-SOP8-U001

[Top](#)**E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
XL2804A	Null	XL2816A	Null
XL2817A	Null	XL2864A	Null
XL2865A	Null	XL28C16A	Null
XL28C16B	Null	XL28C17A	Null
XL28C256	Null	XL28C256 *28TS	WL-TSOP28-U102
XL28C64	Null	XL28C64B	Null

XL28C64B *28TS

WL-TSOP28-U102

XLS2864AP

Null

[Top](#)**EXCEL****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
ES25M16	Null	ES25M16 *8S0	WL-SOP8-U001
ES25M16 *8S0P	WL-SOP20-U001	ES25M16A *8S0	WL-SOP8-U001
ES25M16A *8S0N	WL-DFN8-U501	ES25M16A *8S0P	WL-SOP20-U001
ES25M80	Null	ES25M80 *8S0	WL-SOP8-U001
ES25M80 *8S0P	WL-SOP20-U001	ES25M80A *8S0	WL-SOP8-U001
ES25M80A *8S0N	WL-SOP8-U001	ES25M80A *8S0P	WL-SOP20-U001
ES25P16	Null	ES25P16 *8S0	WL-SOP8-U001
ES25P16 *8S0P	WL-SOP20-U001	ES25P80	Null
ES25P80 *8S0	WL-SOP8-U001	ES25P80 *8S0P	WL-SOP20-U001

[Top](#)**ESMT****E(E) PROM****E(E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
F49B002UA	Null	F49B002UA *32PL	WL-PL32-U001
F49L004BA *32PL	WL-PL32-U001	F49L004UA *32PL	WL-PL32-U001
F49L040A *32PL	WL-PL32-U001	F49L040A *32TS	WL-TSOP32-U012

[Top](#)**ESTEK****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
24C02	Null	24C02 *8S0	WL-SOP8-U001
24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	24C04	Null
24C04 *8S0	WL-SOP8-U001	24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
24C08	Null	24C08 *8S0	WL-SOP8-U001
24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	24C16	Null
24C16 *8S0	WL-SOP8-U001	24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)**Eorex****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
EM24LC02 *8S0	WL-SOP8-U001	EM93LC46 *8S0	WL-SOP8-U001
EM93LC46 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	EM93LC86 *8S0	WL-SOP8-U001
EM93LC86 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	EM93LC86 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001

EM93LC86 (x8) *8SSOP

WL-SSOP20-U001

[Top](#)**E-CMOS****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
EC24C02AN *8SO	WL-SOP8-U001	EC24C02AN *8SSOP	WL-SSOP20-U001
EC24C02I *8SSOP	WL-SSOP20-U001	EC24C02N *8SO	WL-SOP8-U001
EC24C04AN *8SO	WL-SOP8-U001	EC24C04AN *8SSOP	WL-SSOP20-U001
EC24C04I *8SSOP	WL-SSOP20-U001	EC24C04N *8SO	WL-SOP8-U001
EC24C08AN *8SO	WL-SOP8-U001	EC24C08AN *8SSOP	WL-SSOP20-U001
EC24C08I *8SSOP	WL-SSOP20-U001	EC24C08N *8SO	WL-SOP8-U001
EC24C16AN *8SO	WL-SOP8-U001	EC24C16N *8SO	WL-SOP8-U001
EC24C32AN *8SO	WL-SOP8-U001	EC24C32AN *8SSOP	WL-SSOP20-U001
EC24C32I *8SSOP	WL-SSOP20-U001	EC24C32N *8SO	WL-SOP8-U001
EC24C64AN *8SO	WL-SOP8-U001	EC24C64AN *8SSOP	WL-SSOP20-U001
EC24C64I *8SSOP	WL-SSOP20-U001	EC24C64N *8SO	WL-SOP8-U001
EC93C46AN *8SO	WL-SOP8-U001	EC93C46AN *8SSOP	WL-SSOP20-U001
EC93C46AN(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	EC93C46AN(x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
EC93C56AN *8SO	WL-SOP8-U001	EC93C56AN *8SSOP	WL-SSOP20-U001
EC93C56AN(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	EC93C56AN(x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
EC93C66AN *8SO	WL-SOP8-U001	EC93C66AN *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)**FORCE****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
FT24C02	Null	FT24C02 *8SO	WL-SOP8-U001
FT24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FT24C02A	Null
FT24C02A *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C02A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FT24C04	Null	FT24C04 *8SO	WL-SOP8-U001
FT24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FT24C04A	Null
FT24C04A *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C04A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FT24C08	Null	FT24C08 *8SO	WL-SOP8-U001
FT24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FT24C08A	Null
FT24C08A *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C08A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FT24C128	Null	FT24C128 *8SO	WL-SOP8-U001
FT24C128 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FT24C128A	Null
FT24C128A *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C128A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FT24C16	Null	FT24C16 *8SO	WL-SOP8-U001
FT24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FT24C16A	Null
FT24C16A *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C16A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FT24C256	Null	FT24C256 *8SO	WL-SOP8-U001
FT24C256 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FT24C256A	Null
FT24C256A *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C256A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FT24C32	Null	FT24C32 *8SO	WL-SOP8-U001
FT24C32 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FT24C32A	Null
FT24C32A *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C32A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FT24C64	Null	FT24C64 *8SO	WL-SOP8-U001

E (E) PROM

FT24C64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FT24C64A	Null
FT24C64A *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C64A *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
FT27C010	Null	FT27C010 *32PL	WL-PL32-U001
FT27C020	Null	FT27C020 *32PL	WL-PL32-U001
FT27C040	Null	FT27C040 *32PL	WL-PL32-U001
FT27C256	Null	FT27C64	Null
FT27HC256	Null	FT27HC64	Null
FT28C010	Null	FT28C010 *32PL	WL-PL32-U001
FT28C020	Null	FT28C020 *32PL	WL-PL32-U001
FT28C040	Null	FT28C040 *32PL	WL-PL32-U001
FT28C16	Null	FT28C17	Null
FT28C256	Null	FT28C64	Null
FT28C64B	Null	FT28C64E	Null
FT28C64X	Null	FT28HC256	Null
FT28HC64	Null	FT28HT010	Null
FT28HT010 *32PL	WL-PL32-U001		

[Top](#)

FAIRCHILD

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
FM24C02	Null	FM24C02 *8SO	WL-SOP8-U001
FM24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FM24C02U	Null
FM24C02U *8SO	WL-SOP8-U001	FM24C02UF	Null
FM24C02UF *8SO	WL-SOP8-U001	FM24C03	Null
FM24C03 *8SO	WL-SOP8-U001	FM24C03 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FM24C03U	Null	FM24C03U *8SO	WL-SOP8-U001
FM24C03UF	Null	FM24C03UF *8SO	WL-SOP8-U001
FM24C04	Null	FM24C04 *8SO	WL-SOP8-U001
FM24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FM24C04U	Null
FM24C04U *8SO	WL-SOP8-U001	FM24C04UF *8SO	WL-SOP8-U001
FM24C05	Null	FM24C05 *8SO	WL-SOP8-U001
FM24C05 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FM24C05U	Null
FM24C05U *8SO	WL-SOP8-U001	FM24C05U *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FM24C05UF	Null	FM24C05UF *8SO	WL-SOP8-U001
FM24C05UF *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FM24C08	Null
FM24C08 *8SO	WL-SOP8-U001	FM24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FM24C08U	Null	FM24C08U *8SO	WL-SOP8-U001
FM24C08UF	Null	FM24C08UF *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FM24C09	Null	FM24C09 *8SO	WL-SOP8-U001
FM24C09 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FM24C09U	Null
FM24C09U *8SO	WL-SOP8-U001	FM24C09UF	Null
FM24C09UF *8SO	WL-SOP8-U001	FM24C128	Null
FM24C128 *8SO	WL-SOP8-U001	FM24C128 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FM24C16	Null	FM24C16 *8SO	WL-SOP8-U001
FM24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FM24C16U	Null
FM24C16U *8SO	WL-SOP8-U001	FM24C16U *8SSOP	WL-SSOP20-U001

E (E) PROM

FM24C16UF	Nu11	FM24C16UF *8S0	WL-SOP8-U001
FM24C17	Nu11	FM24C17 *8S0	WL-SOP8-U001
FM24C17 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	FM24C17U	Nu11
FM24C17UF *8S0	WL-SOP8-U001	FM24C256	Nu11
FM24C256 *8S0	WL-SOP8-U001	FM24C32	Nu11
FM24C32 *8S0	WL-SOP8-U001	FM24C32U *8S0	WL-SOP8-U001
FM24C32UF	Nu11	FM25C020	Nu11
FM25C020 *8S0	WL-SOP8-U001	FM25C040	Nu11
FM25C040 *8S0	WL-SOP8-U001	FM25C041	Nu11
FM25C041 *8S0	WL-SOP8-U001	FM25C160	Nu11
FM25C160 *8S0	WL-SOP8-U001	FM25C640	Nu11
FM25C640 *8S0	WL-SOP8-U001	FM93C06	Nu11
FM93C06 *8S0	WL-SOP8-U001	FM93C06 *8SS0P	WL-SSOP20-U001
FM93C46	Nu11	FM93C46 *8S0	WL-SOP8-U001
FM93C46 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	FM93C46A	Nu11
FM93C46A *8S0	WL-SOP8-U001	FM93C46A *8SS0P	WL-SSOP20-U001
FM93C46A (x8)	Nu11	FM93C46A (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
FM93C46A (x8) *8SS0P	WL-SSOP20-U001	FM93C56	Nu11
FM93C56 *8S0	WL-SOP8-U001	FM93C56 *8SS0P	WL-SSOP20-U001
FM93C56A	Nu11	FM93C56A *8S0	WL-SOP8-U001
FM93C56A *8SS0P	WL-SSOP20-U001	FM93C56A (x8)	Nu11
FM93C56A (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	FM93C56A (x8) *8SS0P	WL-SSOP20-U001
FM93C66	Nu11	FM93C66 *8S0	WL-SOP8-U001
FM93C66 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	FM93C66A	Nu11
FM93C66A *8S0	WL-SOP8-U001	FM93C66A *8SS0P	WL-SSOP20-U001
FM93C66A (x8)	Nu11	FM93C66A (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
FM93C66A (x8) *8SS0P	WL-SSOP20-U001	FM93C86A	Nu11
FM93C86A *8S0	WL-SOP8-U001	FM93C86A *8SS0P	WL-SSOP20-U001
FM93C86A (x8)	Nu11	FM93C86A (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
FM93C86A (x8) *8SS0P	WL-SSOP20-U001	FM93CS06	Nu11
FM93CS06 *8S0	WL-SOP8-U001	FM93CS06 *8SS0P	WL-SSOP20-U001
FM93CS46	Nu11	FM93CS46 *8S0	WL-SOP8-U001
FM93CS46 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	FM93CS56	Nu11
FM93CS56 *8S0	WL-SOP8-U001	FM93CS56 *8SS0P	WL-SSOP20-U001
FM93CS66	Nu11	FM93CS66 *8S0	WL-SOP8-U001
FM93CS66 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	NM24C00	Nu11
NM24C00 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C00 *8SS0P	WL-SSOP20-U001
NM24C00L	Nu11	NM24C00L *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C00L *8SS0P	WL-SSOP20-U001	NM24C00LZ	Nu11
NM24C00LZ *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C00LZ *8SS0P	WL-SSOP20-U001
NM24C02	Nu11	NM24C02 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	NM24C02F	Nu11
NM24C02F *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02L	Nu11
NM24C02L *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02L *8SS0P	WL-SSOP20-U001
NM24C02U	Nu11	NM24C02UEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02UEMT8 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	NM24C02UEN	Nu11
NM24C02UFEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02UFEMT8 *8SS0P	WL-SSOP20-U001
NM24C02UFEN	Nu11	NM24C02UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02UFLEMT8 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	NM24C02UFLEN	Nu11
NM24C02UFLM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02UFLMT8 *8SS0P	WL-SSOP20-U001
NM24C02UFLN	Nu11	NM24C02UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02UFLVMT8 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	NM24C02UFLVN	Nu11
NM24C02UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02UFLZEMT8 *8SS0P	WL-SSOP20-U001
NM24C02UFLZEN	Nu11	NM24C02UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02UFLZMT8 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	NM24C02UFLZN	Nu11
NM24C02UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02UFLZVMT8 *8SS0P	WL-SSOP20-U001

NM24C02UFLZVN	Nu11	NM24C02UFM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02UFN	Nu11
NM24C02UFVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02UFVN	Nu11	NM24C02UFZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02UFZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02UFZN	Nu11
NM24C02UFZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02UFZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02UFZVN	Nu11	NM24C02ULEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02ULEN	Nu11
NM24C02ULM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02ULN	Nu11	NM24C02ULVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02ULVN	Nu11
NM24C02ULZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02ULZEN	Nu11	NM24C02ULZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02ULZN	Nu11
NM24C02ULZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02ULZVN	Nu11	NM24C02UM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02UN	Nu11
NM24C02UVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02UVN	Nu11	NM24C03	Nu11
NM24C03 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03F	Nu11	NM24C03F *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03U	Nu11	NM24C03UEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03UEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03UEN	Nu11
NM24C03UFEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03UFEN	Nu11	NM24C03UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03UFLEN	Nu11
NM24C03UFLM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03UFLMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03UFLN	Nu11	NM24C03UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03UFLVN	Nu11
NM24C03UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03UFLZEN	Nu11	NM24C03UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03UFLZN	Nu11
NM24C03UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03UFLZVN	Nu11	NM24C03UFM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03UFN	Nu11
NM24C03UFVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03UFVN	Nu11	NM24C03ULEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03ULEN	Nu11
NM24C03ULM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03ULN	Nu11	NM24C03ULVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03ULVN	Nu11
NM24C03ULZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03ULZEN	Nu11	NM24C03ULZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03ULZN	Nu11
NM24C03ULZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03ULZVN	Nu11	NM24C03UM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03UN	Nu11
NM24C03UVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03UVN	Nu11	NM24C04	Nu11
NM24C04 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04F	Nu11	NM24C04F *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C04U	Nu11	NM24C04UEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C04UEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04UEN	Nu11
NM24C04UFEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C04UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04UFEN	Nu11	NM24C04UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C04UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04UFLEN	Nu11

NM24C04UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C04UFLMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04UFLN	Nu11	NM24C04UFLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C04UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04UFLVN	Nu11
NM24C04UFLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C04UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04UFLZEN	Nu11	NM24C04UFLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C04UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04UFLZN	Nu11
NM24C04UFLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C04UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04UFLZVN	Nu11	NM24C04UFM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C04UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04UFN	Nu11
NM24C04UFVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C04UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04UFVN	Nu11	NM24C04ULEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C04ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04ULEN	Nu11
NM24C04ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C04ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04ULN	Nu11	NM24C04ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C04ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04ULVN	Nu11
NM24C04ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C04ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04ULZEN	Nu11	NM24C04ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C04ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04ULZN	Nu11
NM24C04ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C04ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04ULZVN	Nu11	NM24C04UM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C04UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04UN	Nu11
NM24C04UVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C04UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04UVN	Nu11	NM24C05	Nu11
NM24C05 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C05 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05F	Nu11	NM24C05F *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C05U	Nu11	NM24C05UEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C05UEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UEN	Nu11
NM24C05UFEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C05UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05UFEN	Nu11	NM24C05UFLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C05UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UFLEN	Nu11
NM24C05UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C05UFLMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05UFLN	Nu11	NM24C05UFLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C05UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UFLVN	Nu11
NM24C05UFLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C05UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05UFLZEN	Nu11	NM24C05UFLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C05UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UFLZN	Nu11
NM24C05UFLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C05UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05UFLZVN	Nu11	NM24C05UFM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C05UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UFN	Nu11
NM24C05UFVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C05UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05UFVN	Nu11	NM24C05ULEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C05ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05ULEN	Nu11
NM24C05ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C05ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05ULN	Nu11	NM24C05ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C05ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05ULVN	Nu11
NM24C05ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C05ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05ULZEN	Nu11	NM24C05ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C05ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05ULZN	Nu11
NM24C05ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C05ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05ULZVN	Nu11	NM24C05UM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C05UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UN	Nu11
NM24C05UVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C05UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05UVN	Nu11	NM24C05UZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C05UZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UZN	Nu11
NM24C05UZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C05UZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05UZVN	Nu11	NM24C08	Nu11

NM24C08 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C08F	Nu11	NM24C08F *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08U	Nu11	NM24C08UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08UFLEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08UFLEN	Nu11
NM24C08UFLM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08UFLMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08UFLN	Nu11	NM24C08UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08UFLVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08UFLVN	Nu11
NM24C08UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08UFLZEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08UFLZEN	Nu11	NM24C08UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08UFLZMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08UFLZN	Nu11
NM24C08UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08UFLZVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08UFLZVN	Nu11	NM24C08ULEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08ULEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08ULEN	Nu11
NM24C08ULM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08ULMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08ULN	Nu11	NM24C08ULVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08ULVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08ULVN	Nu11
NM24C08ULZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08ULZEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08ULZEN	Nu11	NM24C08ULZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08ULZMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08ULZN	Nu11
NM24C08ULZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08ULZVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08ULZVN	Nu11	NM24C09	Nu11
NM24C09 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C09F	Nu11	NM24C09F *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09U	Nu11	NM24C09UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09UFLEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09UFLEN	Nu11
NM24C09UFLM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09UFLMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09UFLN	Nu11	NM24C09UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09UFLVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09UFLVN	Nu11
NM24C09UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09UFLZEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09UFLZEN	Nu11	NM24C09UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09UFLZMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09UFLZN	Nu11
NM24C09UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09UFLZVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09UFLZVN	Nu11	NM24C09ULEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09ULEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09ULEN	Nu11
NM24C09ULM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09ULMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09ULN	Nu11	NM24C09ULVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09ULVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09ULVN	Nu11
NM24C09ULZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09ULZEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09ULZEN	Nu11	NM24C09ULZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09ULZMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09ULZN	Nu11
NM24C09ULZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09ULZVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09ULZVN	Nu11	NM24C16	Nu11
NM24C16 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C16F	Nu11	NM24C16F *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16U	Nu11	NM24C16UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UFLEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C16UFLEN	Nu11
NM24C16UFLM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C16UFLMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C16UFLN	Nu11	NM24C16UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UFLVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C16UFLVN	Nu11
NM24C16UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C16UFLZEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C16UFLZEN	Nu11	NM24C16UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UFLZMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C16UFLZN	Nu11
NM24C16UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C16UFLZVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C16UFLZVN	Nu11	NM24C16UFTLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UFTLEN	Nu11	NM24C16UFTLM8 *8S0	WL-SOP8-U001

NM24C16UFTLN	Nu11	NM24C16UFTLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C16UFTLVN	Nu11	NM24C16UFTLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C16UFTLZEN	Nu11	NM24C16UFTLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C16UFTLZN	Nu11	NM24C16UFTLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C16UFTLZVN	Nu11	NM24C16ULEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C16ULEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C16ULEN	Nu11
NM24C16ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C16ULMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C16ULN	Nu11	NM24C16ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C16ULVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C16ULVN	Nu11
NM24C16ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C16ULZEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C16ULZEN	Nu11	NM24C16ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C16ULZMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C16ULZN	Nu11
NM24C16ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C16ULZVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C16ULZVN	Nu11	NM24C16UTLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C16UTLEN	Nu11	NM24C16UTLM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C16UTLN	Nu11	NM24C16UTLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C16UTLVN	Nu11	NM24C16UTLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C16UTLZEN	Nu11	NM24C16UTLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C16UTLZN	Nu11	NM24C16UTLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C16UTLZVN	Nu11	NM24C17	Nu11
NM24C17 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C17 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C17F	Nu11	NM24C17F *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17U	Nu11	NM24C17UFLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UFLEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C17UFLEN	Nu11
NM24C17UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C17UFLMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C17UFLN	Nu11	NM24C17UFLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UFLVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C17UFLVN	Nu11
NM24C17UFLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C17UFLZEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C17UFLZEN	Nu11	NM24C17UFLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UFLZMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C17UFLZN	Nu11
NM24C17UFLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C17UFLZVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C17UFLZVN	Nu11	NM24C17UFTLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UFTLEN	Nu11	NM24C17UFTLM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UFTLN	Nu11	NM24C17UFTLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UFTLVN	Nu11	NM24C17UFTLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UFTLZEN	Nu11	NM24C17UFTLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UFTLZN	Nu11	NM24C17UFTLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UFTLZVN	Nu11	NM24C17ULEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17ULEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C17ULEN	Nu11
NM24C17ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C17ULMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C17ULN	Nu11	NM24C17ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17ULVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C17ULVN	Nu11
NM24C17ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C17ULZEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C17ULZEN	Nu11	NM24C17ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17ULZMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C17ULZN	Nu11
NM24C17ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C17ULZVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C17ULZVN	Nu11	NM24C17UTLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UTLEN	Nu11	NM24C17UTLM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UTLN	Nu11	NM24C17UTLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UTLVN	Nu11	NM24C17UTLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UTLZEN	Nu11	NM24C17UTLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UTLZN	Nu11	NM24C17UTLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UTLZVN	Nu11	NM24C32	Nu11
NM24C32 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C32F	Nu11
NM24C32F *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C32U	Nu11

NM24C65	Nu11	NM24C65 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C65F	Nu11	NM24C65U	Nu11
NM24W02	Nu11	NM24W02 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02L	Nu11
NM24W02L *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W02L *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W02UEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UEN	Nu11	NM24W02UFEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W02UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UFEN	Nu11
NM24W02UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W02UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UFLEN	Nu11	NM24W02UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W02UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UFLN	Nu11
NM24W02UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W02UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UFLVN	Nu11	NM24W02UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W02UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UFLZEN	Nu11
NM24W02UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W02UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UFLZN	Nu11	NM24W02UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W02UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UFLZVN	Nu11
NM24W02UFM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W02UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UFN	Nu11	NM24W02UFVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W02UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UFVN	Nu11
NM24W02UFZM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W02UFZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UFZN	Nu11	NM24W02UFZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W02UFZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UFZVN	Nu11
NM24W02ULEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W02ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02ULEN	Nu11	NM24W02ULM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W02ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02ULN	Nu11
NM24W02ULVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W02ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02ULVN	Nu11	NM24W02ULZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W02ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02ULZEN	Nu11
NM24W02ULZM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W02ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02ULZN	Nu11	NM24W02ULZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W02ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02ULZVN	Nu11
NM24W02UM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W02UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UN	Nu11	NM24W02UVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W02UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UVN	Nu11
NM24W03	Nu11	NM24W03 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W03 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03UEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W03UEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03UEN	Nu11
NM24W03UFEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W03UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03UFEN	Nu11	NM24W03UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W03UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03UFLEN	Nu11
NM24W03UFLM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W03UFLMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03UFLN	Nu11	NM24W03UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W03UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03UFLVN	Nu11
NM24W03UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W03UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03UFLZEN	Nu11	NM24W03UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W03UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03UFLZN	Nu11
NM24W03UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W03UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03UFLZVN	Nu11	NM24W03UFM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W03UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03UFN	Nu11
NM24W03UFVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W03UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03UFVN	Nu11	NM24W03ULEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24W03ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03ULEN	Nu11
NM24W03ULM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24W03ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03ULN	Nu11	NM24W03ULVM8 *8S0	WL-SOP8-U001

NM24W03ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03ULVN	Null
NM24W03ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W03ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03ULZEN	Null	NM24W03ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W03ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03ULZLN	Null
NM24W03ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W03ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03ULZVN	Null	NM24W03UM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W03UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03UN	Null
NM24W03UVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W03UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03UVN	Null	NM24W04	Null
NM24W04 *88SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04L	Null	NM24W04L *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04L *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04UEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04UEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04UEN	Null
NM24W04UFEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04UFEN	Null	NM24W04UFLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04UFLEN	Null
NM24W04UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04UFLMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04UFLN	Null	NM24W04UFLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04UFLVN	Null
NM24W04UFLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04UFLZEN	Null	NM24W04UFLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04UFLZN	Null
NM24W04UFLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04UFLZVN	Null	NM24W04UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04UFN	Null
NM24W04UFVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04UFVN	Null	NM24W04ULEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04ULEN	Null
NM24W04ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04ULN	Null	NM24W04ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04ULVN	Null
NM24W04ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04ULZEN	Null	NM24W04ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04ULZLN	Null
NM24W04ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04ULZVN	Null	NM24W04UM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04UN	Null
NM24W04UVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04UVN	Null	NM24W05	Null
NM24W05 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05UEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UEN	Null	NM24W05UFEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UFEN	Null
NM24W05UFLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UFLEN	Null	NM24W05UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05UFLMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UFLN	Null
NM24W05UFLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UFLVN	Null	NM24W05UFLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UFLZEN	Null
NM24W05UFLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UFLZN	Null	NM24W05UFLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UFLZVN	Null
NM24W05UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UFN	Null	NM24W05UFVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UFVN	Null

NM24W05ULEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05ULEN	Nu11	NM24W05ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05ULN	Nu11
NM24W05ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05ULVN	Nu11	NM24W05ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05ULZEN	Nu11
NM24W05ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05ULZN	Nu11	NM24W05ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05ULZVN	Nu11
NM24W05UM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UN	Nu11	NM24W05UVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UVN	Nu11
NM24W05UZM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05UZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UZN	Nu11	NM24W05UZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05UZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UZVN	Nu11
NM24W08	Nu11	NM24W08 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08M8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08UFLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08UFLEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08UFLEN	Nu11
NM24W08UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08UFLMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08UFLN	Nu11	NM24W08UFLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08UFLVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08UFLVN	Nu11
NM24W08UFLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08UFLZEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08UFLZEN	Nu11	NM24W08UFLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08UFLZMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08UFLZN	Nu11
NM24W08UFLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08UFLZVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08UFLZVN	Nu11	NM24W08ULEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08ULEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08ULEN	Nu11
NM24W08ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08ULMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08ULN	Nu11	NM24W08ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08ULVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08ULVN	Nu11
NM24W08ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08ULZEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08ULZEN	Nu11	NM24W08ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08ULZMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08ULZN	Nu11
NM24W08ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08ULZVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08ULZVN	Nu11	NM24W09	Nu11
NM24W09 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09UFLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09UFLEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09UFLEN	Nu11
NM24W09UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09UFLMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09UFLN	Nu11	NM24W09UFLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09UFLVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09UFLVN	Nu11
NM24W09UFLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09UFLZEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09UFLZEN	Nu11	NM24W09UFLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09UFLZMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09UFLZN	Nu11
NM24W09UFLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09UFLZVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09UFLZVN	Nu11	NM24W09ULEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09ULEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09ULEN	Nu11
NM24W09ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09ULMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09ULN	Nu11	NM24W09ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09ULVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09ULVN	Nu11
NM24W09ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09ULZEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09ULZEN	Nu11	NM24W09ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09ULZMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09ULZN	Nu11
NM24W09ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09ULZVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09ULZVN	Nu11	NM25C020	Nu11
NM25C040	Nu11	NM25C040 *8SO	WL-SOP8-U001

NM25C041	Nu11	NM25C041 *8S0	WL-SOP8-U001
NM25C160	Nu11	NM25C640	Nu11
NM25C640 *8S0	WL-SOP8-U001	NM34C02	Nu11
NM34C02L	Nu11	NM34C02LZ	Nu11
NM34W02	Nu11	NM93C06	Nu11
NM93C06 *8S0	WL-SOP8-U001	NM93C06 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM93C06L	Nu11	NM93C06L *8S0	WL-SOP8-U001
NM93C06L *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM93C46	Nu11
NM93C46 *8S0	WL-SOP8-U001	NM93C46 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM93C46A	Nu11	NM93C46A *8S0	WL-SOP8-U001
NM93C46A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM93C46A (x8)	Nu11
NM93C46A (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	NM93C46A (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM93C46AL (x8)	Nu11	NM93C46L (x8)	Nu11
NM93C46T (x8)	Nu11	NM93C46T (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
NM93C56	Nu11	NM93C56 *8S0	WL-SOP8-U001
NM93C56 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM93C56A	Nu11
NM93C56A *8S0	WL-SOP8-U001	NM93C56A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM93C56A (x8)	Nu11	NM93C56A (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
NM93C56A (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM93C56L (x8)	Nu11
NM93C66	Nu11	NM93C66 *8S0	WL-SOP8-U001
NM93C66 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM93C66A	Nu11
NM93C66A *8S0	WL-SOP8-U001	NM93C66A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM93C66A (x8)	Nu11	NM93C66A (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
NM93C66A (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM93C66L (x8)	Nu11
NM93C86A	Nu11	NM93C86A *8S0	WL-SOP8-U001
NM93C86A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM93C86A (x8)	Nu11
NM93C86A (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	NM93C86A (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM93C86L (x8)	Nu11	NM93CS06	Nu11
NM93CS06 *8S0	WL-SOP8-U001	NM93CS06 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM93CS46	Nu11	NM93CS46 *8S0	WL-SOP8-U001
NM93CS46 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM93CS56	Nu11
NM93CS56 *8S0	WL-SOP8-U001	NM93CS56 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM93CS66	Nu11	NM93CS66 *8S0	WL-SOP8-U001
NM93CS66 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NMC9346	Nu11
NMC9346 *8S0	WL-SOP8-U001	NMC9346 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NMC93C46	Nu11	NMC93C46 *8S0	WL-SOP8-U001
NMC93C46 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NMC93C46A	Nu11
NMC93C46A *8S0	WL-SOP8-U001	NMC93C46A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NMC93C56	Nu11	NMC93C56 *8S0	WL-SOP8-U001
NMC93C56 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NMC93C66	Nu11
NMC93C66 *8S0	WL-SOP8-U001	NMC93C66 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NMC93C66A	Nu11	NMC93C66A *8S0	WL-SOP8-U001
NMC93CS06	Nu11	NMC93CS06 *8S0	WL-SOP8-U001
NMC93CS06 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NMC93CS06L	Nu11
NMC93CS06LZ	Nu11	NMC93CS46	Nu11
NMC93CS46 *8S0	WL-SOP8-U001	NMC93CS46 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NMC93CS46L	Nu11	NMC93CS46LZ	Nu11
NMC93CS56	Nu11	NMC93CS56 *8S0	WL-SOP8-U001
NMC93CS56 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NMC93CS56L	Nu11
NMC93CS56LZ	Nu11	NMC93CS66	Nu11
NMC93CS66 *8S0	WL-SOP8-U001	NMC93CS66 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NMC93CS66L	Nu11	NMC93CS66LZ	Nu11

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
FM27C010 *32PL	WL-PL32-U001	FM27C040	Null
FM27C040 *32PL	WL-PL32-U001	FM27C256	Null
FM27C256Q	Null	FM27C512	Null
FM27C512Q	Null	NM27C010	Null
NM27C010 *32PL	WL-PL32-U001	NM27C020	Null
NM27C020 *32PL	WL-PL32-U001	NM27C020Q	Null
NM27C040	Null	NM27C040 *32PL	WL-PL32-U001
NM27C040Q	Null	NM27C128Q	Null
NM27C256	Null	NM27C256Q	Null
NM27C32B	Null	NM27C32BQ	Null
NM27C512	Null	NM27C512Q	Null
NM27LV010	Null	NM27LV010 *32PL	WL-PL32-U001
NM27LV512	Null	NM27P040	Null
NM27P040 *32PL	WL-PL32-U001	NM27P512	Null
NMC27C010	Null	NMC27C010 *32PL	WL-PL32-U001
NMC27C020	Null	NMC27C128	Null
NMC27C256	Null	NMC27C256B	Null
NMC27C256Q	Null	NMC27C512	Null
NMC27C512A	Null	NMC27C512AN	Null
NMC27C64	Null	NMC27C64Q	Null
NMC27LV010B	Null		

[Top](#)

FUDAN

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
FM24C02	Null	FM24C02 *8S0	WL-SOP8-U001
FM24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FM24C02A	Null
FM24C02A *8S0	WL-SOP8-U001	FM24C02A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FM24C02B	Null	FM24C02B *8S0	WL-SOP8-U001
FM24C02B *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FM24C04	Null
FM24C04 *8S0	WL-SOP8-U001	FM24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FM24C04A	Null	FM24C04A *8S0	WL-SOP8-U001
FM24C04A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FM24C04B	Null
FM24C04B *8S0	WL-SOP8-U001	FM24C04B *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FM24C08	Null	FM24C08 *8S0	WL-SOP8-U001
FM24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FM24C08A	Null
FM24C08A *8S0	WL-SOP8-U001	FM24C08A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FM24C08B	Null	FM24C08B *8S0	WL-SOP8-U001
FM24C08B *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FM24C16	Null
FM24C16 *8S0	WL-SOP8-U001	FM24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FM24C16A	Null	FM24C16A *8S0	WL-SOP8-U001
FM24C16A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FM24C16B	Null
FM24C16B *8S0	WL-SOP8-U001	FM24C16B *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FM24C32	Null	FM24C32 *8S0	WL-SOP8-U001
FM24C64	Null	FM24C64 *8S0	WL-SOP8-U001
FM24C64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FM24C64A	Null
FM24C64A *8S0	WL-SOP8-U001		

[Top](#)

FUJITSU

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter
MB85RS256PNF *8S0	WL-SOP8-U001

E (E) PROM

Device Type	Adapter
-------------	---------

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
MBM271001	Null	MBM271001 *32PL	WL-PL32-U001
MBM27256	Null	MBM27C1000	Null
MBM27C1000 *32PL	WL-PL32-U001	MBM27C1001	Null
MBM27C1001 *32PL	WL-PL32-U001	MBM27C1001A	Null
MBM27C2001	Null	MBM27C2001 *32PL	WL-PL32-U001
MBM27C256A	Null	MBM27C256AP	Null
MBM27C256H	Null	MBM27C32A	Null
MBM27C4001	Null	MBM27C512	Null
MBM27C512P	Null	MBM28C64	Null
MBM28C65	Null	MBM28F010	Null
MBM28F010 *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F001B	Null
MBM29F001BC *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F001T	Null
MBM29F001TC *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F002B	Null
MBM29F002B *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F002BC *32PL	WL-PL32-U001
MBM29F002NB	Null	MBM29F002NB *32PL	WL-PL32-U001
MBM29F002NT	Null	MBM29F002NT *32PL	WL-PL32-U001
MBM29F002T	Null	MBM29F002T *32PL	WL-PL32-U001
MBM29F002TC *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F004BC *32PL	WL-PL32-U001
MBM29F004TC *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F010	Null
MBM29F010 *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F010A	Null
MBM29F010A *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F040	Null
MBM29F040 *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F040B	Null
MBM29F040B *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F040C *32PL	WL-PL32-U001
MBM29LV001B *32PL	WL-PL32-U001	MBM29LV001BB *32PL	WL-PL32-U001
MBM29LV001BC *32PL	WL-PL32-U001	MBM29LV001BT *32PL	WL-PL32-U001
MBM29LV001T *32PL	WL-PL32-U001	MBM29LV001TC *32PL	WL-PL32-U001

[Top](#)

Forward

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
24LC01	Null	24LC01 *8S0	WL-SOP8-U001
24LC02	Null	24LC02 *8S0	WL-SOP8-U001
24LC04	Null	24LC04 *8S0	WL-SOP8-U001
24LC08	Null	24LC08 *8S0	WL-SOP8-U001
24LC16	Null	24LC16 *8S0	WL-SOP8-U001
24LC32	Null	24LC32 *8S0	WL-SOP8-U001
24LC64	Null	24LC64 *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)

First-Rank

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
T24C02	Null	T24C02 *8S0	WL-SOP8-U001
T24C02 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	T24C02A	Null
T24C02A *8S0	WL-SOP8-U001	T24C02A *8SS0P	WL-SSOP20-U001
T24C04	Null	T24C04 *8S0	WL-SOP8-U001
T24C04 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	T24C04A	Null
T24C04A *8S0	WL-SOP8-U001	T24C04A *8SS0P	WL-SSOP20-U001
T24C08	Null	T24C08 *8S0	WL-SOP8-U001
T24C08A	Null	T24C08A *8S0	WL-SOP8-U001
T24C128	Null	T24C128 *8S0	WL-SOP8-U001
T24C128 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	T24C128A	Null
T24C128A *8S0	WL-SOP8-U001	T24C128A *8SS0P	WL-SSOP20-U001
T24C16	Null	T24C16 *8S0	WL-SOP8-U001
T24C16 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	T24C16A	Null
T24C16A *8S0	WL-SOP8-U001	T24C16A *8SS0P	WL-SSOP20-U001
T24C256	Null	T24C256 *8S0	WL-SOP8-U001
T24C256 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	T24C256A	Null
T24C256A *8S0	WL-SOP8-U001	T24C256A *8SS0P	WL-SSOP20-U001
T24C32	Null	T24C32 *8S0	WL-SOP8-U001
T24C32 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	T24C32A	Null
T24C32A *8S0	WL-SOP8-U001	T24C32A *8SS0P	WL-SSOP20-U001
T24C64	Null	T24C64 *8S0	WL-SOP8-U001
T24C64 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	T24C64A	Null
T24C64A *8S0	WL-SOP8-U001	T24C64A *8SS0P	WL-SSOP20-U001
T93C46	Null	T93C46 *8S0	WL-SOP8-U001
T93C46 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	T93C46(x8)	Null
T93C46(x8) *8S0	WL-SOP8-U001	T93C46(x8) *8SS0P	WL-SSOP20-U001
T93C46A	Null	T93C46A *8S0	WL-SOP8-U001
T93C46A *8SS0P	WL-SSOP20-U001	T93C46A(x8)	Null
T93C46A(x8) *8S0	WL-SOP8-U001	T93C46A(x8) *8SS0P	WL-SSOP20-U001
T93C56	Null	T93C56 *8S0	WL-SOP8-U001
T93C56 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	T93C56(x8)	Null
T93C56(x8) *8S0	WL-SOP8-U001	T93C56(x8) *8SS0P	WL-SSOP20-U001
T93C56A	Null	T93C56A *8S0	WL-SOP8-U001
T93C56A *8SS0P	WL-SSOP20-U001	T93C56A(x8)	Null
T93C56A(x8) *8S0	WL-SOP8-U001	T93C56A(x8) *8SS0P	WL-SSOP20-U001
T93C66	Null	T93C66 *8S0	WL-SOP8-U001
T93C66 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	T93C66(x8)	Null
T93C66(x8) *8S0	WL-SOP8-U001	T93C66(x8) *8SS0P	WL-SSOP20-U001
T93C66A	Null	T93C66A *8S0	WL-SOP8-U001
T93C66A *8SS0P	WL-SSOP20-U001	T93C66A(x8)	Null
T93C66A(x8) *8S0	WL-SOP8-U001	T93C66A(x8) *8SS0P	WL-SSOP20-U001

[Top](#)

Fremont

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
FT24C02	Null	FT24C02 *8S0	WL-SOP8-U001

FT24C02A	Null	FT24C02A *8SO	WL-SOP8-U001
FT24C04	Null	FT24C04 *8SO	WL-SOP8-U001
FT24C04A *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C08	Null
FT24C08 *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C08A	Null
FT24C08A *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C16	Null
FT24C16 *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C16A	Null
FT24C16A *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C32	Null
FT24C32 *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C32A	Null
FT24C32A *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C64	Null
FT24C64 *8SO	WL-SOP8-U001	FT24C64A	Null
FT24C64A *8SO	WL-SOP8-U001	FT93C46	Null
FT93C46 *8SO	WL-SOP8-U001	FT93C46 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FT93C46 (x8)	Null	FT93C46 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
FT93C46 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FT93C46A	Null
FT93C46A *8SO	WL-SOP8-U001	FT93C46A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FT93C46A (x8)	Null	FT93C46A (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
FT93C46A (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FT93C46AR *8SO	WL-SOP8-U001
FT93C46AR (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	FT93C46R *8SO	WL-SOP8-U001
FT93C46R (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	FT93C56	Null
FT93C56 *8SO	WL-SOP8-U001	FT93C56 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FT93C56 (x8)	Null	FT93C56 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
FT93C56 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FT93C56A	Null
FT93C56A *8SO	WL-SOP8-U001	FT93C56A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FT93C56A (x8)	Null	FT93C56A (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
FT93C56A (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FT93C66	Null
FT93C66 *8SO	WL-SOP8-U001	FT93C66 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FT93C66 (x8)	Null	FT93C66 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
FT93C66 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	FT93C66A	Null
FT93C66A *8SO	WL-SOP8-U001	FT93C66A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
FT93C66A (x8)	Null	FT93C66A (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
FT93C66A (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001		

[Top](#)

GI

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter
BAW574252	Null

E (E) PROM

Device Type	Adapter
-------------	---------

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
27256	Null	27C128	Null
27C256	Null	27C512	Null
28C04A	Null	28C16A	Null
28C17A	Null	28C64/F	Null
28C64X	Null		

[Top](#)

GENERIC

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
27128A	Null	27256	Null
2732B	Null	27512	Null
2764A	Null	27C256	Null
27C512	Null	27C64	Null

[Top](#)

GTM

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
GP24BC01	Null	GP24BC01 *8SO	WL-SOP8-U001
GP24BC01 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GP24BC02	Null
GP24BC02 *8SO	WL-SOP8-U001	GP24BC02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
GP24BC04	Null	GP24BC04 *8SO	WL-SOP8-U001
GP24BC04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GP24BC08	Null
GP24BC08 *8SO	WL-SOP8-U001	GP24BC08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
GP24BC16	Null	GP24BC16 *8SO	WL-SOP8-U001
GP24BC16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GP93BC46AI *8SO	WL-SOP8-U001
GP93BC46AI (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	GP93BC46BI *8SO	WL-SOP8-U001
GP93BC46BI (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	GP93BC56BI *8SO	WL-SOP8-U001
GP93BC56BI (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	GP93BC66BI *8SO	WL-SOP8-U001
GP93BC66BI (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	GSC24BC01 *8SO	Null
GSC24BC02 *8SO	Null	GSC24BC04 *8SO	Null
GSC24BC08 *8SO	Null	GSC24BC16 *8SO	Null
GSC93BC46 *8SO	WL-SOP8-U001	GSC93BC46 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
GSC93BC46A *8SO	WL-SOP8-U001	GSC93BC46A (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
GSC93BC46B *8SO	WL-SOP8-U001	GSC93BC46B (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
GSC93BC56 *8SO	WL-SOP8-U001	GSC93BC56 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
GSC93BC56A *8SO	WL-SOP8-U001	GSC93BC56A (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
GSC93BC56B *8SO	WL-SOP8-U001	GSC93BC56B (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
GSC93BC66 *8SO	WL-SOP8-U001	GSC93BC66 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
GSC93BC66A *8SO	WL-SOP8-U001	GSC93BC66A (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
GSC93BC66B *8SO	WL-SOP8-U001	GSC93BC66B (x8) *8SO	WL-SOP8-U001

[Top](#)

GREENWICH

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
GR27128	Null	GR27256	Null
GR27512	Null	GR2764	Null

[Top](#)

Giantec

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
-------------	---------	-------------	---------

GT24C01-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001	GT24C01-2PLI	Null
GT24C01-2ZLI *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GT24C02-2G *8SO	WL-SOP8-U001
GT24C02-2GLI *8SO	WL-SOP8-U001	GT24C02-2P	Null
GT24C02-2PLI	Null	GT24C02-2SLI *8MSOP	WL-SSOP8-U011
GT24C02-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GT24C02-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT24C02-3GLA3 *8SO	WL-SOP8-U001	GT24C02-3ZLA3 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT24C04-2GLI *8SO	WL-SOP8-U001	GT24C04-2PLI	Null
GT24C04-2ZLI *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GT24C04-3GLI *8SO	WL-SOP8-U001
GT24C04-3PLI	Null	GT24C04-3ZLI *8SSOP	WL-SSOP20-U001
GT24C08-2GLI *8SO	WL-SOP8-U001	GT24C08-2PLI	Null
GT24C08-2SLI *8MSOP	WL-SSOP8-U011	GT24C08-2ZLI *8SSOP	WL-SSOP20-U001
GT24C08-3GLI *8SO	WL-SOP8-U001	GT24C08-3PLI	Null
GT24C08-3SLI *8MSOP	WL-SSOP8-U011	GT24C08-3ZLI *8SSOP	WL-SSOP20-U001
GT24C128-2GLI *8SO	WL-SOP8-U001	GT24C128-2PLI	Null
GT24C128-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT24C128-3GLI *8SO	WL-SOP8-U001
GT24C128-3ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT24C128A-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT24C128A-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT24C16-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT24C16-2PLI	Null	GT24C16-2ZLI *8SSOP	WL-SSOP20-U001
GT24C16-3GLI *8SOP	WL-SOP8-U001	GT24C16-3PLI	Null
GT24C16-3ZLI *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GT24C256-2G *8SO	WL-SOP8-U001
GT24C256-2GI	WL-SOP8-U001	GT24C256-2GLI *8SO	WL-SOP8-U001
GT24C256-2P	Null	GT24C256-2PI	Null
GT24C256-2PLI	Null	GT24C256-2WI *8SOP	WL-SOP20-U001
GT24C256-2WLI *8SOP	WL-SOP20-U001	GT24C256-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT24C32-2G *8SO	WL-SOP8-U001	GT24C32-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT24C32-2P	Null	GT24C32-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
GT24C32-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT24C32A-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT24C32A-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT24C64-2GLI *8SO	WL-SOP8-U001
GT24C64-2PLI	Null	GT24C64-2ZLI *8SSOP	WL-SSOP20-U001
GT25C01-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001	GT25C01-2PLI	Null
GT25C01-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT25C01-3GLI *8SO	WL-SOP8-U001
GT25C01-3PLI	Null	GT25C02-2G *8SO	WL-SOP8-U001
GT25C02-2GLA3 *8SOP	WL-SOP8-U001	GT25C02-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT25C02-2P	Null	GT25C02-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
GT25C02-2ZLA3 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT25C02-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT25C02-3G *8SO	WL-SOP8-U001	GT25C02-3P	Null
GT25C02-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GT25C04-2G *8SO	WL-SOP8-U001
GT25C04-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001	GT25C04-2P	Null
GT25C04-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GT25C04-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT25C04-3G *8SO	WL-SOP8-U001	GT25C04-3GLA3 *8SOP	WL-SOP8-U001
GT25C04-3P	Null	GT25C04-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
GT25C04-3ZLA3 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT25C08-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT25C08-2PLI	Null	GT25C08-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT25C08-3GLI *8SOP	WL-SOP8-U001	GT25C08-3PLI	Null
GT25C08-3ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT25C128-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT25C128-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT25C128-3GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT25C128-3ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT25C16-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT25C16-2PLI	Null	GT25C16-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT25C16-3GLI *8SOP	WL-SOP8-U001	GT25C16-3PLI	Null
GT25C16-3ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT25C256-2G *8SO	WL-SOP8-U001
GT25C256-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GT25C256-3G *8SO	WL-SOP8-U001
GT25C256-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GT25C32-2G *8SO	WL-SOP8-U001
GT25C32-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001	GT25C32-2P	Null
GT25C32-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GT25C32-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT25C32-3G *8SO	WL-SOP8-U001	GT25C32-3P	Null

GT25C32-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GT25C32A-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT25C32A-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT25C64-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT25C64-2PLI	Null	GT25C64-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT25C64-3GLI *8SOP	WL-SOP8-U001	GT25C64-3PLI	Null
GT25C64-3ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT34C02-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT34C02-2SLI *8MSOP	WL-SSOP8-U011	GT34C02-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT34C02-3GLI *8SOP	WL-SOP8-U001	GT34C02-3SI *8MSOP	WL-SSOP8-U011
GT34C02-3ZLI *8TSSOP	WL-SSOP8-U011	GT34C02A-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT34C02A-2SLI *8MSOP	WL-SSOP8-U011	GT34C02A-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT34C02A-3GLI *8SOP	WL-SOP8-U001	GT34C02A-3SI *8MSOP	WL-SSOP8-U011
GT34C02A-3ZLI *8TSSOP	WL-SSOP8-U011	GT34C02B-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT34C02B-2SLI *8MSOP	WL-SSOP8-U011	GT34C02B-3GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT34C02B-3SI *8MSOP	WL-SSOP8-U011	GT34C02B-3ZLI *8TSSOP	WL-SSOP8-U011
GT93C46-2GRLI *8SOP	WL-SOP8-U001	GT93C46-2GRLI (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001
GT93C46-2PLI	Null	GT93C46-2PLI (x8)	Null
GT93C46-2ZLI (x8) *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT93C46-3GRLI (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001
GT93C46-3PLI	Null	GT93C46-3PLI (x8)	Null
GT93C46-3ZLI (x8) *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT93C46A-2GLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT93C46A-2GLI (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001	GT93C46A-2UDLI (x8) *8UDFN	WL-DFN8-U101
GT93C46A-2ZLI (x8) *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT93C56-2GR *8SOP	WL-SOP8-U001
GT93C56-2GR (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001	GT93C56-2GRLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT93C56-2GRLI (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001	GT93C56-2PLI	Null
GT93C56-2PLI (x8)	Null	GT93C56-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
GT93C56-2Z (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GT93C56-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT93C56-2ZLI (x8) *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT93C56-3GR *8SOP	WL-SOP8-U001
GT93C56-3GR (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001	GT93C56-3PLI	Null
GT93C56-3PLI (x8)	Null	GT93C56-3ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT93C56-3ZLI (x8) *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT93C56A-2GRLI *8SOP	WL-SOP8-U001
GT93C56A-2GRLI (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001	GT93C56A-2UDLI (x8) *8UDFN	WL-DFN8-U101
GT93C56A-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT93C56A-2ZLI (x8) *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT93C66-2GRLI *8SOP	WL-SOP8-U001	GT93C66-2GRLI (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001
GT93C66-2P	Null	GT93C66-2P (x8)	Null
GT93C66-2UDLI (x8) *8UDFN	WL-DFN8-U101	GT93C66-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT93C66-2ZLI (x8) *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT93C66-3GR *8SOP	WL-SOP8-U001
GT93C66-3GR (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001	GT93C66-3PLI	Null
GT93C66-3PLI (x8)	Null	GT93C66-3UDLI (x8) *8UDFN	WL-DFN8-U101
GT93C66-3ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT93C66-3ZLI (x8) *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT93C66A-2GRLI *8SOP	WL-SOP8-U001	GT93C66A-2GRLI (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001
GT93C66A-2UDLI (x8) *8UDFN	WL-DFN8-U101	GT93C66A-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT93C66A-2ZLI (x8) *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT93C76-2GRIL *8SOP	WL-SOP8-U001
GT93C76-2GRIL (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001	GT93C76-2PIL	Null
GT93C76-2PIL (x8)	Null	GT93C76-2ZIL *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT93C76-2ZIL (x8) *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT93C76-3GRIL *8SOP	WL-SOP8-U001
GT93C76-3GRIL (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001	GT93C76-3PIL	Null
GT93C76-3PIL (x8)	Null	GT93C76-3ZIL *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT93C76-3ZIL (x8) *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT93C86-2GRIL *8SOP	WL-SOP8-U001
GT93C86-2GRIL (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001	GT93C86-2PIL	Null
GT93C86-2PIL (x8)	Null	GT93C86-2ZIL *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT93C86-2ZIL (x8) *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	GT93C86-3GR *8SOP	WL-SOP8-U001
GT93C86-3GR (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001	GT93C86-3PIL	Null
GT93C86-3PIL (x8)	Null	GT93C86-3ZIL *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
GT93C86-3ZIL (x8) *8TSSOP	WL-SSOP20-U001		

Gatelevel

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
GM24LC02B	Null	GM24LC02B *8SO	WL-SOP8-U001
GM24LC04B	Null	GM24LC04B *8SO	WL-SOP8-U001
GM24LC04B *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GM24LC08B	Null
GM24LC08B *8SO	WL-SOP8-U001	GM24LC16B	Null
GM24LC16B *8SO	WL-SOP8-U001		

[Top](#)

Green Engine

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
GE24C01	Null	GE24C01 *8SO	WL-SOP8-U001
GE24C02	Null	GE24C02 *8SO	WL-SOP8-U001
GE24C04	Null	GE24C04 *8SO	WL-SOP8-U001
GE24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001		

[Top](#)

Greenliant

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
GLS27SF010-xx3CNHE *32PL	WL-PL32-U001	GLS27SF010-xx3CPHE	Null
GLS27SF010-xx3CWHE *32TS	WL-TSOP32-U012	GLS27SF020-xx3CNHE *32PL	WL-PL32-U001
GLS27SF020-xx3CPHE	Null	GLS27SF020-xx3CWHE *32TS	WL-TSOP32-U012
GLS27SF512-xx3CWHE *32TS	WL-TSOP32-U012	GLS29EE010-xx4CN *32PL	WL-PL32-U001
GLS29EE010-xx4CP	Null	GLS29EE010-xx4CW *32TS	WL-TSOP32-U012
GLS29EE010-xx4IN *32PL	WL-PL32-U001	GLS29EE010-xx4IW *32TS	WL-TSOP32-U012
GLS29EE512-xx4CN *32PL	WL-PL32-U001	GLS29EE512-xx4CP	Null
GLS29EE512-xx4IN *32PL	WL-PL32-U001	GLS29EE512-xx4IP	Null
GLS29SF020-xx4CNHE *32PL	WL-PL32-U001	GLS29SF020-xx4CWHE *32TS	WL-TSOP32-U012
GLS29SF020-xx4INHE *32PL	WL-PL32-U001	GLS29SF020-xx4IWHE *32TS	WL-TSOP32-U012
GLS29SF040-xx4CNH *32PL	WL-PL32-U001	GLS29SF040-xx4CNHE *32PL	WL-PL32-U001
GLS29SF040-xx4CWH *32TS	WL-TSOP32-U012	GLS29SF040-xx4CWHE *32TS	WL-TSOP32-U012
GLS29SF040-xx4INH *32PL	WL-PL32-U001	GLS29SF040-xx4INHE *32PL	WL-PL32-U001
GLS29SF040-xx4IWH *32TS	WL-TSOP32-U012	GLS29SF040-xx4IWHE *32TS	WL-TSOP32-U012
GLS29VF020-xx4CNHE *32PL	WL-PL32-U001	GLS29VF020-xx4CWHE *32TS	WL-TSOP32-U012
GLS29VF020-xx4INHE *32PL	WL-PL32-U001	GLS29VF020-xx4IWHE *32TS	WL-TSOP32-U012
GLS29VF040-xx4CNH *32PL	WL-PL32-U001	GLS29VF040-xx4CNHE *32PL	WL-PL32-U001
GLS29VF040-xx4CWH *32TS	WL-TSOP32-U012	GLS29VF040-xx4CWHE *32TS	WL-TSOP32-U012
GLS29VF040-xx4INH *32PL	WL-PL32-U001	GLS29VF040-xx4INHE *32PL	WL-PL32-U001
GLS29VF040-xx4IWH *32TS	WL-TSOP32-U012	GLS29VF040-xx4IWHE *32TS	WL-TSOP32-U012

[Top](#)

HOLTEK

SPROM

E (E) PROM

SPROM

Device Type	Adapter
HT24C02	Null
HT24C04	Null
HT24C08	Null
HT24C16	Null
HT24LC01	Null
HT24LC02	Null
HT24LC04	Null
HT24LC08	Null
HT24LC16	Null
HT93LC46	Null
HT93LC46 (x8)	Null
HT93LC46-A	Null
HT93LC46-A (x8)	Null
HT93LC46-B *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC56	Null
HT93LC56 (x8)	Null
HT93LC56-A	Null
HT93LC56-A (x8)	Null
HT93LC56-B *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC56-C	Null
HT93LC56-D *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC66 *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC66 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC66-A *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC66-A (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC66-B (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC66-C *8S0	WL-SOP8-U001

Device Type	Adapter
HT24C02 *8S0	WL-SOP8-U001
HT24C04 *8S0	WL-SOP8-U001
HT24C08 *8S0	WL-SOP8-U001
HT24C16 *8S0	WL-SOP8-U001
HT24LC01 *8S0	WL-SOP8-U001
HT24LC02 *8S0	WL-SOP8-U001
HT24LC04 *8S0	WL-SOP8-U001
HT24LC08 *8S0	WL-SOP8-U001
HT24LC16 *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC46 *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC46 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC46-A *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC46-A (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC46-B (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC56 *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC56 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC56-A *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC56-A (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC56-B (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC56-C *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC66	Null
HT93LC66 (x8)	Null
HT93LC66-A	Null
HT93LC66-A (x8)	Null
HT93LC66-B *8S0	WL-SOP8-U001
HT93LC66-C	Null
HT93LC66-D *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter
HT23C010 *32SOP	WL-SOP40-U001
HT27C010 *32PL	WL-PL32-U001
HT27C020 *32PL	WL-PL32-U001
HT27C040 *32PL	WL-PL32-U001
HT27LC010	Null
HT27LC020	Null
HT27LC040	Null
HT27LC512	Null

Device Type	Adapter
HT27C010	Null
HT27C020	Null
HT27C040	Null
HT27C512	Null
HT27LC010 *32PL	WL-PL32-U001
HT27LC020 *32PL	WL-PL32-U001
HT27LC040 *32PL	WL-PL32-U001

[Top](#)

HITACHI

SPROM

E (E) PROM

SPROM

Device Type	Adapter
HN58X2402	Null
HN58X2404	Null
HN58X2408	Null
HN58X2408FPIAG *8S0	WL-SOP8-U001

Device Type	Adapter
HN58X2402SFPIAGE *8S0	WL-SOP8-U001
HN58X2404FPIAGE *8S0	WL-SOP8-U001
HN58X2408FPI *8S0	WL-SOP8-U001
HN58X2408FPIE *8S0	WL-SOP8-U001

HN58X2408SFPIE *8SO	WL-SOP8-U001	HN58X2416	Null
HN58X2416FPI *8SO	WL-SOP8-U001	HN58X2416FPIAG *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2416SFPIE *8SO	WL-SOP8-U001	HN58X2432	Null
HN58X2432FPI *8SO	WL-SOP8-U001	HN58X2464	Null
HN58X2464FPI *8SO	WL-SOP8-U001	HN58X2464FPIAG *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2502NI *8SON	WL-DFN8-U501	HN58X2504FPI *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2504FPIE *8SO	WL-SOP8-U001	HN58X2504NI *8SON	WL-DFN8-U501
HN58X2516FPIE *8SO	WL-SOP8-U001	HN58X2564FPI *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2564NI *8SON	WL-DFN8-U501	HN58X2564TI *8SON	WL-DFN8-U501

[Top](#)**E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
HN27128AG	Null	HN27128AP	Null
HN27256	Null	HN27256G	Null
HN27256P	Null	HN27512	Null
HN27512G	Null	HN27512P	Null
HN27C101AG	Null	HN27C101AP	Null
HN27C101G	Null	HN27C101P	Null
HN27C256	Null	HN27C256A	Null
HN27C256AG	Null	HN27C256G	Null
HN27C256H	Null	HN27C256HG	Null
HN27C301AG	Null	HN27C301AP	Null
HN27C301G	Null	HN27C301P	Null
HN27C4001G	Null	HN28F101	Null
HN28F101 *32SOP	WL-SOP40-U001	HN28F101C *32PL	WL-PL32-U001
HN28F101CP *32PL	WL-PL32-U001	HN28F101P	Null
HN28F101P *32SOP	WL-SOP40-U001	HN48016	Null
HN58C256AP	Null	HN58C256AT *28TS	WL-TSOP28-U102
HN58C65	Null	HN58C66	Null
HN58S256AT *28TS	WL-TSOP28-U102	HN58S65AT *28TS	WL-TSOP28-U102
HN58V256AP	Null	HN58V256AT *28TS	WL-TSOP28-U102
HN58V65AP	Null	HN58V65AT *28TS	WL-TSOP28-U102
HN58V66AP	Null	HN58V66AT *28TS	WL-TSOP28-U102

[Top](#)**HENGLI****E (E) PROM****E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
DCM8256	Null		

[Top](#)**HYNIX****SPROM****MPU****E (E) PROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
HY93C46	Null	HY93C46 *8SO	WL-SOP8-U001
HY93C56	Null	HY93C56 *8SO	WL-SOP8-U001
HY93C66	Null	HY93C66 *8SO	WL-SOP8-U001

HY93C76	Null	HY93C76 *8S0	WL-SOP8-U001
HY93C86	Null	HY93C86 *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)**MPU**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
GMS97C51	Null	GMS97C51H	Null
GMS97C52	Null	GMS97C52H	Null
GMS97C54	Null	GMS97C54H	Null
GMS97C56H	Null	GMS97C58	Null
GMS97C58H	Null	GMS97L51	Null
GMS97L52	Null	GMS97L54	Null
GMS97L56	Null	GMS97L58	Null
HMS99C51	Null	HMS99C51-PL *44PLCC	WL-PL44-P004
HMS99C52	Null	HMS99C52-PL *44PLCC	WL-PL44-P004

[Top](#)**E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
HY29F002BC *32PL	WL-PL32-U001	HY29F002BP	Null
HY29F002TC *32PL	WL-PL32-U001	HY29F002TP	Null
HY29F040AC *32PL	WL-PL32-U001		

[Top](#)**HYUNDAI****SPROM****MPU****E (E) PROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
HY93C46	Null	HY93C46 *8S0	WL-SOP8-U001
HY93C56	Null	HY93C56 *8S0	WL-SOP8-U001
HY93C66	Null	HY93C66 *8S0	WL-SOP8-U001
HY93C76	Null	HY93C76 *8S0	WL-SOP8-U001
HY93C86	Null	HY93C86 *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)**MPU**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
GMS99C58	Null	GMS99C58-PL *44PLCC	WL-PL44-P004
HY97C51	Null	HY97C51 *44PLCC	WL-PL44-P004
HY97C52	Null	HY97C52 *44PLCC	WL-PL44-P004
HY97C54	Null	HY97C54 *44PLCC	WL-PL44-P004
HY97L51	Null	HY97L51 *44PLCC	WL-PL44-P004
HY97L52	Null	HY97L52 *44PLCC	WL-PL44-P004
HY97L54	Null	HY97L54 *44PLCC	WL-PL44-P004

[Top](#)**E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
HY2764	Null	HY2764A	Null

HY27C64	Null	HY27C64A	Null
HY29F002BC *32PL	WL-PL32-U001	HY29F002BP	Null
HY29F002TC *32PL	WL-PL32-U001	HY29F002TP	Null
HY29F040	Null	HY29F040 *32PL	WL-PL32-U001
HY29F040AC *32PL	WL-PL32-U001		

[Top](#)

HUA JIE

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
K24C02	Null	K24C02 *8SO	WL-SOP8-U001
K24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K24C04	Null
K24C04 *8SO	WL-SOP8-U001	K24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
K24C08	Null	K24C08 *8SO	WL-SOP8-U001
K24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K24C16	Null
K24C16 *8SO	WL-SOP8-U001	K24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
K24C32	Null	K24C32 *8SO	WL-SOP8-U001
K24C32 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K24C64	Null
K24C64 *8SO	WL-SOP8-U001	K24C64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
K93C46	Null	K93C46 *8DFN	WL-DFN8-U311
K93C46 *8MSOP	WL-SSOP8-U011	K93C46 *8SO	WL-SOP8-U001
K93C46 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K93C46 (x8)	Null
K93C46 (x8) *8DFN	WL-DFN8-U311	K93C46 (x8) *8MSOP	WL-SSOP8-U011
K93C46 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	K93C46 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
K93C56	Null	K93C56 *8DFN	WL-DFN8-U311
K93C56 *8MSOP	WL-SSOP8-U011	K93C56 *8SO	WL-SOP8-U001
K93C56 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K93C56 (x8)	Null
K93C56 (x8) *8DFN	WL-DFN8-U311	K93C56 (x8) *8MSOP	WL-SSOP8-U011
K93C56 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	K93C56 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
K93C66	Null	K93C66 *8DFN	WL-DFN8-U311
K93C66 *8MSOP	WL-SSOP8-U011	K93C66 *8SO	WL-SOP8-U001
K93C66 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K93C66 (x8)	Null
K93C66 (x8) *8DFN	WL-DFN8-U311	K93C66 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
K93C66 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001		

[Top](#)

Hopefind

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
HM24LC01	Null	HM24LC01 *8SO	WL-SOP8-U001
HM24LC01 *8SOP	WL-SSOP20-U001	HM24LC02	Null
HM24LC02 *8SO	WL-SOP8-U001	HM24LC02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
HM24LC04	Null	HM24LC04 *8SO	WL-SOP8-U001
HM24LC04 *8SOP	WL-SOP20-U001	HM24LC08	Null
HM24LC08 *8SO	WL-SOP8-U001	HM24LC08 *8SOP	WL-SOP20-U001
HM24LC16	Null	HM24LC16 *8SO	WL-SOP8-U001
HM24LC16 *8SOP	WL-SOP20-U001		

[Top](#)

Hua Hong NEC

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
K24C02C	Null	K24C02C *8MSOP	WL-SSOP8-U011
K24C02C *8S0	WL-SOP8-U001	K24C02C *8SSOP	WL-SSOP20-U001
K24C02D	Null	K24C02D *8MSOP	WL-SSOP8-U011
K24C02D *8S0	WL-SOP8-U001	K24C02D *8SSOP	WL-SSOP20-U001
K24C04	Null	K24C04 *8MSOP	WL-SSOP8-U011
K24C04 *8S0	WL-SOP8-U001	K24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
K24C08C	Null	K24C08C *8MSOP	WL-SOP8-U001
K24C08C *8S0	WL-SOP8-U001	K24C08C *8SSOP	WL-SSOP20-U001
K24C08D	Null	K24C08D *8MSOP	WL-SOP8-U001
K24C08D *8S0	WL-SOP8-U001	K24C08D *8SSOP	WL-SSOP20-U001
K24C128	Null	K24C128 *8S0	WL-SOP8-U001
K24C128 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K24C16	Null
K24C16 *8S0	WL-SOP8-U001	K24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
K24C256	Null	K24C256 *8S0	WL-SOP8-U001
K24C256 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K24C32	Null
K24C32 *8MSOP	WL-SSOP8-U011	K24C32 *8S0	WL-SOP8-U001
K24C32 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K24C64	Null
K24C64 *8MSOP	WL-SSOP8-U011	K24C64 *8S0	WL-SOP8-U001
K24C64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K24LC32	Null
K24LC32 *8MSOP	WL-SSOP8-U011	K24LC32 *8S0	WL-SOP8-U001
K24LC32 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K24LC64	Null
K24LC64 *8MSOP	WL-SSOP8-U011	K24LC64 *8S0	WL-SOP8-U001
K24LC64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001		

[Top](#)

INFINEON

MPU

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
SAB-C501G-1EN *44PLCC	WL-PL44-P004	SAB-C501G-1EP	Null
SAF-C501G-1EN *44PLCC	WL-PL44-P004	SAF-C501G-1EP	Null

[Top](#)

INTEL

MPU

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
8751BH	Null	8752BH	Null
87C151SA	Null	87C151SA *44PLCC	WL-PL44-P004
87C151SB	Null	87C151SB *44PLCC	WL-PL44-P004
87C251SA	Null	87C251SA *44PLCC	WL-PL44-P004
87C251SB	Null	87C251SB *44PLCC	WL-PL44-P004
87C251SP	Null	87C251SP *44PLCC	WL-PL44-P004
87C251SQ	Null	87C251SQ *44PLCC	WL-PL44-P004

[Top](#)

E(E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
27010	Null	27010 *32PL	WL-PL32-U001
27010A	Null	27128A	Null
27128B	Null	27256	Null
27512	Null	2764A	Null
27C010	Null	27C010 *32PL	WL-PL32-U001
27C020	Null	27C020 *32PL	WL-PL32-U001
27C040	Null	27C040 *32PL	WL-PL32-U001
27C100	Null	27C128	Null
27C256	Null	27C512	Null
27C64	Null	27S512	Null
2816	Null	2816A	Null
2817A	Null	2864	Null
2864A	Null	28F256	Null
28F256A	Null	28F512	Null
87C257	Null	87C64	Null
AN28F010 *32PL	WL-PL32-U001	AN28F512 *32PL	WL-PL32-U001
AP28F010	Null	AP28F512	Null
D87C64	Null	N28F001BX-B *32PL	WL-PL32-U001
N28F001BX-T *32PL	WL-PL32-U001	N28F010 *32PL	WL-PL32-U001
N28F020 *32PL	WL-PL32-U001	N28F256 *32PL	WL-PL32-U001
N28F256A *32PL	WL-PL32-U001	N28F512 *32PL	WL-PL32-U001
N82802AA *32PL	WL-PL32-U001	N82802AB *32PL	WL-PL32-U001
N82802AC *32PL	WL-PL32-U001	P27128A	Null
P27128B	Null	P27512	Null
P2764A	Null	P27C128	Null
P27C256	Null	P27C64	Null
P28F001BX-B	Null	P28F001BX-T	Null
P28F001NX-B	Null	P28F001NX-T	Null
P28F010	Null	P28F020	Null
TN28F010 *32PL	WL-PL32-U001	TN28F020 *32PL	WL-PL32-U001
TP28F010	Null		

[Top](#)

INTEGRAL

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
IN24AA02A	Null	IN24AA02A *8SO	WL-SOP8-U001
IN24AA02B	Null	IN24AA02B *8SO	WL-SOP8-U001
IN24LC02B *8SO	WL-SOP8-U001	IN24LC04B	Null
IN24LC04B *8SO	WL-SOP8-U001	IN24LC08B	Null
IN24LC16B *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA46AD	Null
IN93AA46AD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA46AD(x8)	Null
IN93AA46AD(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA46AN	Null
IN93AA46AN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA46AN(x8)	Null
IN93AA46AN(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA46BD	Null
IN93AA46BD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA46BD(x8)	Null
IN93AA46BD(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA46BN	Null
IN93AA46BN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA46BN(x8)	Null
IN93AA46BN(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA46CD	Null

IN93AA46CD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA46CD (x8)	Null
IN93AA46CD (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA46CN	Null
IN93AA46CN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA46CN (x8)	Null
IN93AA46CN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA56AD	Null
IN93AA56AD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA56AD (x8)	Null
IN93AA56AD (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA56AN	Null
IN93AA56AN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA56AN (x8)	Null
IN93AA56AN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA56BD	Null
IN93AA56BD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA56BD (x8)	Null
IN93AA56BD (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA56BN	Null
IN93AA56BN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA56BN (x8)	Null
IN93AA56BN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA56CD	Null
IN93AA56CD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA56CD (x8)	Null
IN93AA56CD (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA56CN	Null
IN93AA56CN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA56CN (x8)	Null
IN93AA56CN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA66AD	Null
IN93AA66AD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA66AD (x8)	Null
IN93AA66AD (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA66AN	Null
IN93AA66AN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA66AN (x8)	Null
IN93AA66AN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA66BD	Null
IN93AA66BD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA66BD (x8)	Null
IN93AA66BD (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA66BN	Null
IN93AA66BN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA66BN (x8)	Null
IN93AA66BN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA66CD	Null
IN93AA66CD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA66CD (x8)	Null
IN93AA66CD (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA66CN	Null
IN93AA66CN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA66CN (x8)	Null
IN93AA66CN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA86AD	Null
IN93AA86AD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA86AD (x8)	Null
IN93AA86AD (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA86AN	Null
IN93AA86AN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA86AN (x8)	Null
IN93AA86AN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA86BD	Null
IN93AA86BD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA86BD (x8)	Null
IN93AA86BD (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA86BN	Null
IN93AA86BN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA86BN (x8)	Null
IN93AA86BN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA86CD	Null
IN93AA86CD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA86CD (x8)	Null
IN93AA86CD (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA86CN	Null
IN93AA86CN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93AA86CN (x8)	Null
IN93AA86CN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93LC46AD	Null
IN93LC46AD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93LC46AD (x8)	Null
IN93LC46AD (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93LC46AN	Null
IN93LC46AN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93LC46AN (x8)	Null
IN93LC46AN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93LC46BD	Null
IN93LC46BD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93LC46BD (x8)	Null
IN93LC46BD (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93LC46BN	Null
IN93LC46BN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93LC46BN (x8)	Null
IN93LC46BN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93LC46CD	Null
IN93LC46CD *8SO	WL-SOP8-U001	IN93LC46CD (x8)	Null
IN93LC46CD (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	IN93LC46CN	Null
IN93LC46CN *8SO	WL-SOP8-U001	IN93LC46CN (x8)	Null
IN93LC46CN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001		

IK Semiconductor

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
IN24LC02B	Null	IN24LC02B *8SO	WL-SOP8-U001
IN24LC04B	Null	IN24LC04B *8SO	WL-SOP8-U001
IN24LC08B	Null	IN24LC16B	Null
IN24LC16B *8SO	WL-SOP8-U001		

[Top](#)

ICmic

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
X24001	Null	X24001M *8MS	WL-SSOP8-U011
X24012	Null	X24012M *8MS	WL-SSOP8-U011
X24022	Null	X24022 *8SO	WL-SOP8-U001
X24022M *8MMS	WL-SSOP8-U011	X24042	Null
X24042M *8MS	WL-SSOP8-U011	X24042S *8SO	WL-SOP8-U001
X24128	Null	X24128P	Null
X24128P-1.8	Null	X24128P-2.5	Null
X24164	Null	X24164 *8SO	WL-SOP8-U001
X24165	Null	X24256 *8SO	WL-SOP8-U001
X24257	Null	X24257P	Null
X24320P-1.8	Null	X24320P-2.5	Null
X24325P	Null	X24640P-1.8	Null
X24640P-2.5	Null	X24641SAE *8SO	WL-SOP8-U001
X24641SAF *8SO	WL-SOP8-U001	X24641SAG *8SO	WL-SOP8-U001
X24641SAH *8SO	WL-SOP8-U001	X24C00	Null
X24C01	Null	X24C01A	Null
X24C01PI	Null	X24C01PM	Null
X24C02	Null	X24C02PI	Null
X24C02PM	Null	X24C02S8 *8SO	WL-SOP8-U001
X24C02S8I *8SO	WL-SOP8-U001	X24C02S8M *8SO	WL-SOP8-U001
X24C04	Null	X24C04PI	Null
X24C04PM	Null	X24C04S8 *8SO	WL-SOP8-U001
X24C04S8I *8SO	WL-SOP8-U001	X24C04S8M *8SO	WL-SOP8-U001
X24C08	Null	X24C08PI	Null
X24C08PM	Null	X24C08S8 *8SO	WL-SOP8-U001
X24C08S8I *8SO	WL-SOP8-U001	X24C08S8M *8SO	WL-SOP8-U001
X24C16	Null	X24C16PI	Null
X24C16PM	Null	X24C16S8 *8SO	WL-SOP8-U001
X24C16S8I *8SO	WL-SOP8-U001	X24C16S8M *8SO	WL-SOP8-U001
X25020	Null	X25020S *8SO	WL-SOP8-U001
X25021	Null	X25021S *8SO	WL-SOP8-U001
X25040	Null	X25040S *8SO	WL-SOP8-U001
X25041	Null	X25041S *8SO	WL-SOP8-U001
X25057	Null	X25057-1.8	Null
X25057-1.8S *8SO	WL-SOP8-U001	X25057S *8SO	WL-SOP8-U001
X25080	Null	X25080S *8SO	WL-SOP8-U001
X25097P	Null	X25097P-1.8	Null
X25097S *8SO	WL-SOP8-U001	X25097S-1.8 *8SO	WL-SOP8-U001

X25128	Null	X25128S8 *8S0	WL-SOP8-U001
X25160	Null	X25160S *8S0	WL-SOP8-U001
X25170	Null	X25170S8 *8S0	WL-SOP8-U001
X25256	Null	X25256S8 *8S0	WL-SOP8-U001
X25320	Null	X25320S *8S0	WL-SOP8-U001
X25330	Null	X25330S *8S0	WL-SOP8-U001
X25640	Null	X25640S *8S0	WL-SOP8-U001
X25642	Null	X25642S8 *8S0	WL-SOP8-U001
X25650	Null	X25650S8 *8S0	WL-SOP8-U001
X25C02	Null	X25C02M *8MS	WL-SSOP8-U011
X25C02S *8S0	WL-SOP8-U001	X84041	Null
X84041-3	Null	X84041P	Null
X84041P-2.7	Null	X84041P-3	Null
X84041S *8S0	WL-SOP8-U001	X84041S-2.7 *8S0	WL-SOP8-U001
X84041S-3 *8S0	WL-SOP8-U001	X84129	Null
X84129-1.8	Null	X84129P	Null
X84129P-1.8	Null	X84129P-2.5	Null
X84161	Null	X84161-1.8	Null
X84161P	Null	X84161P-1.8	Null
X84161P-2.5	Null	X84161S8 *8S0	WL-SOP8-U001
X84161S8-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001	X84161S8-2.5 *8S0	WL-SOP8-U001
X84161V8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	X84641	Null
X84641-1.8	Null	X84641P	Null
X84641P-1.8	Null	X84641P-2.5	Null
X84641S8 *8S0	WL-SOP8-U001	X84641S8-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001
X84641S8-2.5 *8S0	WL-SOP8-U001		

[Top](#)

ICE

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
ICE27C010	Null	ICE27C010 *32PL	WL-PL32-U001
ICE27C512	Null	ICE27C512 *28TS	WL-TSOP28-U102
ICE27LC010	Null	ICE27LC010 *32PL	WL-PL32-U001
ICE27LC512	Null	ICE27LC512 *28TS	WL-TSOP28-U102
ICE28LF010	Null	ICE28LF010 *32PL	WL-PL32-U001
ICE29LF512	Null	ICE29LF512 *32PL	WL-PL32-U001
ICE37C512	Null	ICE37C512 *28TS	WL-TSOP28-U102
ICE37LC512	Null	ICE37LC512 *28TS	WL-TSOP28-U102

[Top](#)

ICT

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
93C46	Null	93C46 *8S0	WL-SOP8-U001
93C46A	Null	93C46A *8S0	WL-SOP8-U001
93C56A	Null	93C56A *8S0	WL-SOP8-U001
93C66A	Null	93C66A *8S0	WL-SOP8-U001
93CX46	Null	93CX46 *8S0	WL-SOP8-U001

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter
93C46 *8S0	WL-SOP8-U001
93C46A *8S0	WL-SOP8-U001
93C56A *8S0	WL-SOP8-U001
93C66A *8S0	WL-SOP8-U001
93CX46 *8S0	WL-SOP8-U001

93CX56	Null	93CX56 *8S0	WL-SOP8-U001
93CX66	Null	93CX66 *8S0P	WL-SOP20-U001

[Top](#)**E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
27CX010	Null	27CX010 *32PL	WL-PL32-U001
27CX256	Null		

[Top](#)**ICSI****MPU****MPU**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
IS89C51	Null	IS89C51 *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89C51A	Null	IS89C51A *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89C52	Null	IS89C52 *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89C52A	Null	IS89C52A *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89C54	Null	IS89C54-5V	Null
IS89C54-5V *44PLCC	WL-PL44-P004	IS89C58	Null
IS89C58-5V	Null	IS89C58-5V *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89C64	Null	IS89C64 *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89C64-5V	Null	IS89C64-5V *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89E54	Null	IS89E54 *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89E54-5V	Null	IS89E54-5V *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89E58	Null	IS89E58 *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89E58-5V	Null	IS89E58-5V *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89E64	Null	IS89E64 *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89E64-5V	Null	IS89E64-5V *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89LV51A	Null	IS89LV51A *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89LV52A	Null	IS89LV52A *44PLCC	WL-PL44-P004

[Top](#)**ISSI****SPROM****MPU****E (E) PROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
GT34C02-2GI *8SOP	WL-SOP8-U001	GT34C02-2GLI *8S0	WL-SOP8-U001
GT34C02-2SI *8MSOP	WL-SSOP8-U011	GT34C02-2SLI *8MSOP	WL-SSOP8-U011
GT34C02-2ZI *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GT34C02-3GI *8S0	WL-SOP8-U001
GT34C02-3GLI *8S0	WL-SOP8-U001	GT34C02-3SI *8MSOP	WL-SSOP8-U011
GT34C02-3SLI *8MSOP	WL-SSOP8-U011	GT34C02-3ZI *8SSOP	WL-SSOP20-U001
GT34C02B-2GI *8S0	WL-SOP8-U001	GT34C02B-2GLI *8S0	WL-SOP8-U001
GT34C02B-2SI *8MSOP	WL-SSOP8-U011	GT34C02B-2SLI *8MSOP	WL-SSOP8-U011
GT34C02B-2ZI *8SSOP	WL-SSOP20-U001	GT34C02B-3GI *8S0	WL-SOP8-U001
GT34C02B-3GLI *8S0	WL-SOP8-U001	GT34C02B-3SI *8MSOP	WL-SSOP8-U011
GT34C02B-3SLI *8MSOP	WL-SSOP8-U011	GT34C02B-3ZI *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C01-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C01-2P	Null
IS24C01-2S *8MS	WL-SSOP8-U011	IS24C01-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C01-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C01-3P	Null

IS24C01-3S *8MS	WL-SSOP8-U011	IS24C01-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C01B-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C01B-2P	Null
IS24C01B-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C01C-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C01C-2P	Null	IS24C01C-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C01-G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C01-P	Null
IS24C01-S *8MS	WL-SSOP8-U011	IS24C01-Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C02-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C02-2P	Null
IS24C02-2S *8MS	WL-SSOP8-U011	IS24C02-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C02-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C02-3P	Null
IS24C02-3S *8MS	WL-SSOP8-U011	IS24C02-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C02A-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C02A-2P	Null
IS24C02A-2S *8MS	WL-SSOP8-U011	IS24C02A-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C02A-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C02A-3P	Null
IS24C02A-3S *8MS	WL-SSOP8-U011	IS24C02A-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C02B-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C02B-2P	Null
IS24C02B-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C02C-2SLI *8MSOP	WL-SSOP8-U011
IS24C02D-2SLI *8MSOP	WL-SSOP8-U011	IS24C02E-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C02E-2GLI *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C02E-2P	Null
IS24C02E-2PLI	Null	IS24C02E-2SLI *8MSOP	WL-SSOP8-U011
IS24C02E-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C02E-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C02E-3GLA3 *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C02E-3ZLA3 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C02-G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C02-P	Null
IS24C02-S *8MS	WL-SSOP8-U011	IS24C02-Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C04-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C04-2P	Null
IS24C04-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C04-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C04-3P	Null	IS24C04-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C04A-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C04A-2P	Null
IS24C04A-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C04A-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C04A-3P	Null	IS24C04A-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C04B-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C04B-2P	Null
IS24C04B-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C04B-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C04B-3P	Null	IS24C04B-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C04-G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C04-P	Null
IS24C04-Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C08-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C08-2P	Null	IS24C08-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C08-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C08-3P	Null
IS24C08-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C08A-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C08A-2P	Null	IS24C08A-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C08A-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C08A-3P	Null
IS24C08A-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C08B-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C08B-2P	Null	IS24C08B-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C08B-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C08B-3P	Null
IS24C08B-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C128-2GI *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C128-2GLI *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C128-2PI	Null
IS24C128-2PLI	Null	IS24C128-2WI *8S0	WL-SOP20-U001
IS24C128-2WLI *8S0	WL-SOP20-U001	IS24C128-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C128-3P	Null	IS24C128A-2GI *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C128A-2GLI *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C128A-2PI	Null
IS24C128A-2PLI	Null	IS24C128A-2WI *8S0	WL-SOP20-U001
IS24C128A-2WLI *8S0	WL-SOP20-U001	IS24C128B-2GLI *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C128B-2PLI	Null	IS24C128B-2ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C128B-3GLI *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C128B-3ZLI *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C16-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C16-3P	Null
IS24C16A-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C16A-2P	Null
IS24C16A-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C16A-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C16A-3P	Null	IS24C16A-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001

IS24C16B-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C16B-2P	Null
IS24C16B-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C16B-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C16B-3P	Null	IS24C16B-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C16-P	Null	IS24C256-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C256-2P	Null	IS24C256-2PI	Null
IS24C256-2PLI	Null	IS24C256-2WI	WL-SOP20-U001
IS24C256-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C256-3P	Null
IS24C256A-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C256A-2GI	WL-SOP8-U001
IS24C256A-2GLI *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C256A-2P	Null
IS24C256A-2PI	Null	IS24C256A-2PLI	Null
IS24C256A-2WI	WL-SOP20-U001	IS24C256A-2WLI	WL-SOP20-U001
IS24C256C-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C256C-2GI	WL-SOP8-U001
IS24C256C-2GLI *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C256C-2P	Null
IS24C256C-2PI	Null	IS24C256C-2PLI	Null
IS24C256C-2WI	WL-SOP20-U001	IS24C256C-2WLI	WL-SOP20-U001
IS24C32-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C32-2P	Null
IS24C32-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C32-3P	Null
IS24C32A-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C32A-2P	Null
IS24C32A-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C32B-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C32B-2P	Null	IS24C32B-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C32C-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C32C-2P	Null
IS24C32C-2PLI	Null	IS24C32C-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C52-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C52-2S *8MS	WL-SSOP8-U011
IS24C52-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C52-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C52-3S *8MS	WL-SSOP8-U011	IS24C52-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C64-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C64-2P	Null
IS24C64-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C64-3P	Null
IS24C64A-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C64A-2P	Null
IS24C64A-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C64B-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C64B-2P	Null	IS24C64B-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS24C64C-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS24C64C-2P	Null
IS24C64C-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS24C64-G *8S0	WL-SOP8-U001
IS24C64-P	Null	IS25C01-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C01-2P	Null	IS25C01-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C01-3P	Null	IS25C02-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C02-2P	Null	IS25C02-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS25C02-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS25C02-3P	Null
IS25C02-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS25C04-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C04-2P	Null	IS25C04-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS25C04-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS25C04-3P	Null
IS25C04-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS25C08-2P	Null
IS25C08-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS25C08-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS25C08B-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS25C08B-2P	Null
IS25C08B-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS25C08B-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C08B-3P	Null	IS25C08B-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS25C128-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS25C128-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C128A-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS25C128A-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS25C128A-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS25C128A-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS25C16-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS25C16-2P	Null
IS25C16-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS25C16-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C16-3P	Null	IS25C16B-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C16B-2P	Null	IS25C16B-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS25C16B-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS25C16B-3P	Null
IS25C16B-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS25C256-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C256-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS25C256A-2G *8S0	WL-SOP8-U001

IS25C256A-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS25C256A-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C256A-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS25C32A-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C32A-2P	Null	IS25C32A-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C32A-3P	Null	IS25C32B-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C32B-2P	Null	IS25C32B-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS25C32B-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS25C32B-3P	Null
IS25C32B-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS25C64A-2G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C64A-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS25C64A-3P	Null
IS25C64B-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS25C64B-2P	Null
IS25C64B-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS25C64B-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS25C64B-3P	Null	IS25C64B-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS34C02-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS34C02-2S *8MS	WL-SSOP8-U011
IS34C02-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS34C02-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS34C02-3S *8MS	WL-SSOP8-U011	IS34C02-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS34C02B-2ZLI *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS34C02B-3G *8S0	WL-SOP8-U001
IS34C02B-3S *8MS	WL-SSOP8-U011	IS34C02B-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS34C02B-3ZLI *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS93C46	Null
IS93C46A-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS93C46A-3G (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
IS93C46A-3GR *8S0	WL-SOP8-U001	IS93C46A-3GR (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
IS93C46A-3P	Null	IS93C46A-3P (x8)	Null
IS93C46A-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS93C46A-3Z (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS93C46B-3G *8S0	WL-SOP8-U001	IS93C46B-3GR *8S0	WL-SOP8-U001
IS93C46B-3P	Null	IS93C46B-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS93C46D-2G *8S0	WL-SOP8-U001	IS93C46D-2G (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
IS93C46D-2GR *8S0	WL-SOP8-U001	IS93C46D-2GR (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
IS93C46D-2P	Null	IS93C46D-2P (x8)	Null
IS93C46D-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS93C46D-2Z (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS93C46D-3GR *8S0	WL-SOP8-U001	IS93C46D-3GR (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
IS93C46D-3P	Null	IS93C46D-3P (x8)	Null
IS93C56	Null	IS93C56A-2GR *8S0	WL-SOP8-U001
IS93C56A-2GR (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	IS93C56A-2P	Null
IS93C56A-2P (x8)	Null	IS93C56A-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS93C56A-2Z (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS93C56A-3GR *8S0	WL-SOP8-U001
IS93C56A-3GR (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	IS93C56A-3P	Null
IS93C56A-3P (x8)	Null	IS93C56A-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS93C56A-3Z (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS93C66	Null
IS93C66A-2GR *8S0	WL-SOP8-U001	IS93C66A-2GR (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
IS93C66A-2P	Null	IS93C66A-2P (x8)	Null
IS93C66A-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS93C66A-2Z (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS93C66A-3GR *8S0	WL-SOP8-U001	IS93C66A-3GR (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
IS93C66A-3P	Null	IS93C66A-3P (x8)	Null
IS93C66A-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS93C66A-3Z (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS93C76A-2GR *8S0	WL-SOP8-U001	IS93C76A-2GR (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
IS93C76A-2P	Null	IS93C76A-2P (x8)	Null
IS93C76A-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS93C76A-2Z (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS93C76A-3GR *8S0	WL-SOP8-U001	IS93C76A-3GR (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
IS93C76A-3P	Null	IS93C76A-3P (x8)	Null
IS93C76A-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS93C76A-3Z (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS93C86A-2GR *8S0	WL-SOP8-U001	IS93C86A-2GR (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
IS93C86A-2P	Null	IS93C86A-2P (x8)	Null
IS93C86A-2Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS93C86A-2Z (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
IS93C86A-3GR *8S0	WL-SOP8-U001	IS93C86A-3GR (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
IS93C86A-3P	Null	IS93C86A-3P (x8)	Null
IS93C86A-3Z *8SSOP	WL-SSOP20-U001	IS93C86A-3Z (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
IS89C51A	Null	IS89C51A *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89C52	Null	IS89C52 *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89C52A	Null	IS89C52A *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89C54	Null	IS89C54-5V	Null
IS89C58	Null	IS89C58-5V	Null
IS89C64	Null	IS89C64-5V	Null
IS89LV51A	Null	IS89LV51A *44PLCC	WL-PL44-P004
IS89LV52A	Null	IS89LV52A *44PLCC	WL-PL44-P004

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
IS27C010	Null	IS27C010 *32PL	WL-PL32-U001
IS27C020	Null	IS27C020 *32PL	WL-PL32-U001
IS27C256	Null	IS27C512	Null
IS27C512 *28TS	WL-TSOP28-U102	IS27DV256	Null
IS27HC010	Null	IS27HC010 *32PL	WL-PL32-U001
IS27HC020	Null	IS27HC020 *32PL	WL-PL32-U001
IS27HC256	Null	IS27HC512	Null
IS27HC512 *28TS	WL-TSOP28-U102	IS27LV010	Null
IS27LV010 *32PL	WL-PL32-U001	IS27LV020	Null
IS27LV020 *32PL	WL-PL32-U001	IS27LV256	Null
IS27LV512	Null	IS27LV512 *28TS	WL-TSOP28-U102
IS28F010	Null	IS28F010 *32PL	WL-PL32-U001
IS28F020	Null	IS28F020 *32PL	WL-PL32-U001
IS29F010	Null	IS29F010 *32PL	WL-PL32-U001

[Top](#)

KODENSHI

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
KK24LC02	Null	KK24LC02 *8SO	WL-SOP8-U001
KK24LC02B	Null	KK24LC02B *8SO	WL-SOP8-U001
KK24LC04	Null	KK24LC04 *8SO	WL-SOP8-U001
KK24LC04B	Null	KK24LC04B *8SO	WL-SOP8-U001
KK24LC08	Null	KK24LC08 *8SO	WL-SOP8-U001
KK24LC08B	Null	KK24LC08B *8SO	WL-SOP8-U001
KK24LC16	Null	KK24LC16 *8SO	WL-SOP8-U001
KK24LC16B	Null	KK24LC16B *8SO	WL-SOP8-U001

[Top](#)

K-LINE

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
K24C02	Null	K24C02 *8SO	WL-SOP8-U001

K24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K24C02C	Null
K24C02C *8SO	WL-SOP8-U001	K24C02C *8SSOP	WL-SSOP20-U001
K24C04	Null	K24C04 *8SO	WL-SOP8-U001
K24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K24C04C	Null
K24C04C *8SO	WL-SOP8-U001	K24C04C *8SSOP	WL-SSOP20-U001
K24C08	Null	K24C08 *8SO	WL-SOP8-U001
K24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K24C08C	Null
K24C08C *8SO	WL-SOP8-U001	K24C08C *8SSOP	WL-SSOP20-U001
K24C16	Null	K24C16 *8SO	WL-SOP8-U001
K24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	K24C16C	Null
K24C16C *8SO	WL-SOP8-U001	K24C16C *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)

LIZE

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
L24C02	Null	L24C02 *8SO	WL-SOP8-U001
L24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	L24C02B	Null
L24C02B *8SO	WL-SOP8-U001	L24C02B *8SSOP	WL-SSOP20-U001
L24C04	Null	L24C04 *8SO	WL-SOP8-U001
L24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	L24C08	Null
L24C08 *8SO	WL-SOP8-U001	L24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
L24C08B	Null	L24C08B *8SO	WL-SOP8-U001
L24C08B *8SSOP	WL-SSOP20-U001	L24C128	Null
L24C128 *8SO	WL-SOP8-U001	L24C128 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
L24C16	Null	L24C16 *8SO	WL-SOP8-U001
L24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	L24C256	Null
L24C256 *8SO	WL-SOP8-U001	L24C256 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
L24C32	Null	L24C32 *8SO	WL-SOP8-U001
L24C32 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	L24C64	Null
L24C64 *8SO	WL-SOP8-U001	L24C64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)

LG

MPU

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
GMS97C51	Null	GMS97C51 *44PLCC	WL-PL44-P004
GMS97C52	Null	GMS97C52 *44PLCC	WL-PL44-P004
GMS97C54	Null	GMS97C54 *44PLCC	WL-PL44-P004
GMS97L51	Null	GMS97L51 *44PLCC	WL-PL44-P004
GMS97L52	Null	GMS97L52 *44PLCC	WL-PL44-P004
GMS97L54	Null	GMS97L54 *44PLCC	WL-PL44-P004

[Top](#)

LATTICE

PLD

PLD

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
GAL16LV8	Null	GAL16LV8 *20PL	WL-PL20-U001
GAL16LV8C	Null	GAL16LV8C *20PL	WL-PL20-U001
GAL16LV8Z	Null	GAL16LV8Z *20PL	WL-PL20-U001
GAL16LV8ZD	Null	GAL16LV8ZD *20PL	WL-PL20-U001
GAL16V8	Null	GAL16V8 *20PL	WL-PL20-U001
GAL16V8A	Null	GAL16V8A *20PL	WL-PL20-U001
GAL16V8B	Null	GAL16V8B *20PL	WL-PL20-U001
GAL16V8C	Null	GAL16V8C *20PL	WL-PL20-U001
GAL16V8D	Null	GAL16V8D *20PL	WL-PL20-U001
GAL16V8Z	Null	GAL16V8Z *20PL	WL-PL20-U001
GAL20V8	Null	GAL20V8A	Null
GAL20V8B	Null	GAL20V8C	Null
GAL20V8D	Null	GAL20V8Z	Null
GAL22V10	Null	GAL22V10 *24SOIC	WL-SOP28-U001
GAL22V10A	Null	GAL22V10A *24SOIC	WL-SOP28-U001
GAL22V10B	Null	GAL22V10B *24SOIC	WL-SOP28-U001
GAL22V10C	Null	GAL22V10C *24SOIC	WL-SOP28-U001
GAL22V10D	Null	GAL22V10D *24SOIC	WL-SOP28-U001

[Top](#)

LinkSmart

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter
L24C02	Null
L24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
L24C04 *8SO	WL-SOP8-U001
L24M04	Null
L24M04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
L24M08 *8SO	WL-SOP8-U001
L24W02	Null
L24W02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
L24W04 *8SO	WL-SOP8-U001
L24W08	Null
L24W08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
L24W16 *8SO	WL-SOP8-U001
L24W32	Null
L24W32 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
L24W64 *8SO	WL-SOP8-U001

E (E) PROM

Device Type	Adapter
L24C02 *8SO	WL-SOP8-U001
L24C04	Null
L24C04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
L24M04 *8SO	WL-SOP8-U001
L24M08	Null
L24M08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
L24W02 *8SO	WL-SOP8-U001
L24W04	Null
L24W04 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
L24W08 *8SO	WL-SOP8-U001
L24W16	Null
L24W16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
L24W32 *8SO	WL-SOP8-U001
L24W64	Null
L24W64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
L27002AL *32PL	WL-PL32-U001	L27002AP	Null

[Top](#)

Litao

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter
LT24C04	Null

Device Type	Adapter
LT24C16	Null

[Top](#)

Lyontek

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter
LY24C02	Null
LY24C04	Null
LY24C08	Null
LY24C16	Null

Device Type	Adapter
LY24C02 *8S0	WL-SOP8-U001
LY24C04 *8S0	WL-SOP8-U001
LY24C08 *8S0	WL-SOP8-U001
LY24C16 *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)

MOSEL_VITELIC

MPU

MPU

Device Type	Adapter
MSU1958	Null
MSU2953	Null
MSU2955	Null
MSU2956	Null
MSU2957	Null
MSU2958	Null
MSU2964 *44PLCC	WL-PL44-P004

E (E) PROM

Device Type	Adapter
MSU1958 *44PLCC	WL-PL44-P004
MSU2953 *44PLCC	WL-PL44-P004
MSU2955 *44PLCC	WL-PL44-P004
MSU2956 *44PLCC	WL-PL44-P004
MSU2957 *44PLCC	WL-PL44-P004
MSU2964	Null

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter
V29LC51000	Null
V29LC51001	Null
V29LC51002	Null

Device Type	Adapter
V29LC51000 *32PL	WL-PL32-U001
V29LC51001 *32PL	WL-PL32-U001
V29LC51002 *32PL	WL-PL32-U001

[Top](#)

MICROCHIP

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter
24AA00	Null
24AA014	Null
24AA01-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24AA01-SN *8S0	WL-SOP8-U001
24AA02/SM *8SOP	WL-SOP20-U001
24AA024	Null
24AA024/SN *8S0	WL-SOP8-U001
24AA025	Null
24AA025-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24AA02-MS *8MS	WL-SSOP8-U011

MPU

E (E) PROM

Device Type	Adapter
24AA01	Null
24AA014-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24AA01-SM *8SOP	WL-SOP20-U001
24AA02	Null
24AA02/SN *8S0	WL-SOP8-U001
24AA024 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
24AA024-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24AA025/SN *8S0	WL-SOP8-U001
24AA025-P	Null
24AA04	Null

24AA04/SM *8SOP	WL-SOP20-U001	24AA04/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24AA04-MS *8MS	WL-SSOP8-U011	24AA08	Null
24AA08/SM *8SOP	WL-SOP20-U001	24AA08/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24AA08-MS *8MS	WL-SSOP8-U011	24AA128	Null
24AA128/SN *8SO	WL-SOP8-U001	24AA128-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24AA16	Null	24AA16/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24AA164 *8SO	WL-SOP8-U001	24AA16-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24AA256	Null	24AA256/SM *8SOP	WL-SOP20-U001
24AA256-MS *8MS	WL-SSOP8-U011	24AA32	Null
24AA32A	Null	24AA32A/SM *8SOP	WL-SOP20-U001
24AA32A/SN *8SO	WL-SOP8-U001	24AA32A-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24AA512	Null	24AA512-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24AA52	Null	24AA52/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24AA64	Null	24AA64/SM *8SOP	WL-SOP20-U001
24AA64/SN *8SO	WL-SOP8-U001	24AA64-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24AA65	Null	24C00	Null
24C01	Null	24C01A	Null
24C01B	Null	24C01B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24C01C	Null	24C01C/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24C02	Null	24C02A	Null
24C02B	Null	24C02B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24C02C	Null	24C02C/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24C04	Null	24C04A	Null
24C04A/SM *8SOP	WL-SOP20-U001	24C04A/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24C04B	Null	24C08	Null
24C08A	Null	24C08B	Null
24C08B/SN *8SO	WL-SOP8-U001	24C128	Null
24C16	Null	24C16A	Null
24C16B	Null	24C16B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24C256	Null	24C256/SM *8SOP	WL-SOP20-U001
24C256-MS *8MS	WL-SSOP8-U011	24C256-P	Null
24C256-SM *8SOP	WL-SOP20-U001	24C256-ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
24C32	Null	24C32A	Null
24C32A/SM *8SOP	WL-SOP20-U001	24C32A/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24C512	Null	24C512/SM *8SOP	WL-SOP20-U001
24C512-MS *8MS	WL-SSOP8-U011	24C512-P	Null
24C512-SN *8SOP	WL-SOP8-U001	24C512-ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
24C64	Null	24C65	Null
24FC128	Null	24FC128/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24FC128-MS *8MS	WL-SSOP8-U011	24FC16	Null
24FC16/SN *8SO	WL-SOP8-U001	24FC256	Null
24FC256/SM *8SOP	WL-SOP20-U001	24FC256-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24FC32	Null	24FC512-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24FC64-MS *8MS	WL-SSOP8-U011	24FC65	Null
24LC00	Null	24LC014-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24LC01B	Null	24LC01B/SM *8SOP	WL-SOP20-U001
24LC01B/SN *8SO	WL-SOP8-U001	24LC01B-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24LC024	Null	24LC024 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
24LC024/SN *8SO	WL-SOP8-U001	24LC024-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24LC025	Null	24LC025 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
24LC025/SN *8SO	WL-SOP8-U001	24LC025-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24LC025-P	Null	24LC02B	Null
24LC02B/SM *8SOP	WL-SOP20-U001	24LC02B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24LC02B-MS *8MS	WL-SSOP8-U011	24LC02B-ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
24LC04B	Null	24LC04B/SM *8SOP	WL-SOP20-U001
24LC04B/SN *8SO	WL-SOP8-U001	24LC04B-MS *8MS	WL-SSOP8-U011

24LC08B	Nu11	24LC08B/SM *8SOP	WL-SOP20-U001
24LC08B/SN *8SO	WL-SOP8-U001	24LC08B-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24LC128	Nu11	24LC128/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24LC128-MS *8MS	WL-SSOP8-U011	24LC164 *8S0	WL-SOP8-U001
24LC16B	Nu11	24LC16B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
24LC16B-MS *8MS	WL-SSOP8-U011	24LC174	Nu11
24LC174 *8S0	WL-SOP8-U001	24LC21	Nu11
24LC21/SN *8SO	WL-SOP8-U001	24LC21A	Nu11
24LC21A/SN *8SO	WL-SOP8-U001	24LC22A	Nu11
24LC256	Nu11	24LC256/SM *8SOP	WL-SOP20-U001
24LC256-MS *8MS	WL-SSOP8-U011	24LC32	Nu11
24LC32A	Nu11	24LC32A/SM *8SOP	WL-SOP20-U001
24LC32A/SN *8SO	WL-SOP8-U001	24LC32A-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24LC512	Nu11	24LC512-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24LC64	Nu11	24LC64/SM *8SOP	WL-SOP20-U001
24LC64/SN *8SO	WL-SOP8-U001	24LC64-MS *8MS	WL-SSOP8-U011
24LC65	Nu11	24LCS52	Nu11
24LCS52/SN *8SO	WL-SOP8-U001	25AA010A (5A1AE) *8MS	WL-SSOP8-U011
25AA010A (5A1AI) *8MS	WL-SSOP8-U011	25AA020A (5A2AE) *8MS	WL-SSOP8-U011
25AA020A (5A2AI) *8MS	WL-SSOP8-U011	25AA040	Nu11
25AA040/SN *8SO	WL-SOP8-U001	25AA040A (5A4AE) *8MS	WL-SSOP8-U011
25AA040A (5A4AI) *8MS	WL-SSOP8-U011	25AA080	Nu11
25AA080/SN *8SO	WL-SOP8-U001	25AA080AE (5A8AE) *8MS	WL-SSOP8-U011
25AA080AI (5A8AI) *8MS	WL-SSOP8-U011	25AA080B	Nu11
25AA080B/SN *8SO	WL-SOP8-U001	25AA080BE (5A8BE) *8MS	WL-SSOP8-U011
25AA080BI (5A8BI) *8MS	WL-SSOP8-U011	25AA1024 *8DFN	WL-DFN8-U501
25AA160	Nu11	25AA160/SN *8SO	WL-SOP8-U001
25AA160AE (5AAAE) *8MS	WL-SSOP8-U011	25AA160AI (5AAAI) *8MS	WL-SSOP8-U011
25AA160B	Nu11	25AA160B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
25AA160BE (5AABE) *8MS	WL-SSOP8-U011	25AA160BI (5AABI) *8MS	WL-SSOP8-U011
25AA256	Nu11	25AA256 (25AA256) *8DFN	WL-DFN8-U501
25AA256/SN *8SO	WL-SOP8-U001	25AA256/SN *8SSOP	WL-SSOP20-U001
25AA320	Nu11	25AA320AI (5ABAE) *8MS	WL-SSOP8-U011
25AA320AI (5ABAI) *8MS	WL-SSOP8-U011	25AA512 *8DFN	WL-DFN8-U501
25AA640	Nu11	25AA640A (5ACAE) *8MS	WL-SSOP8-U011
25AA640A (5ACAI) *8MS	WL-SSOP8-U011	25C040	Nu11
25C040/SN *8SO	WL-SOP8-U001	25C080	Nu11
25C080/SN *8SO	WL-SOP8-U001	25C160	Nu11
25C160/SN *8SO	WL-SOP8-U001	25C320	Nu11
25C320/SN *8SO	WL-SOP8-U001	25C640	Nu11
25C640/SN *8SO	WL-SOP8-U001	25C640/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
25LC010A (5L1AE) *8MS	WL-SSOP8-U011	25LC010A (5L1AI) *8MS	WL-SSOP8-U011
25LC020A (5L2AE) *8MS	WL-SSOP8-U011	25LC020A (5L2AI) *8MS	WL-SSOP8-U011
25LC040	Nu11	25LC040/SN *8SO	WL-SOP8-U001
25LC040A (5L4AE) *8MS	WL-SSOP8-U011	25LC040A (5L4AI) *8MS	WL-SSOP8-U011
25LC080	Nu11	25LC080/SN *8SO	WL-SOP8-U001
25LC080AE (5L8AE) *8MS	WL-SSOP8-U011	25LC080AI (5L8AI) *8MS	WL-SSOP8-U011
25LC080B	Nu11	25LC080B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
25LC080BE (5L8BE) *8MS	WL-SSOP8-U011	25LC080BI (5L8BI) *8MS	WL-SSOP8-U011
25LC1024 *8DFN	WL-DFN8-U501	25LC128 *8DFN	WL-DFN8-U501
25LC160	Nu11	25LC160/SN *8SO	WL-SOP8-U001
25LC160AE (5LA AE) *8MS	WL-SSOP8-U011	25LC160AI (5LAAI) *8MS	WL-SSOP8-U011
25LC160B	Nu11	25LC160B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
25LC160BE (5LABE) *8MS	WL-SSOP8-U011	25LC160BI (5LABI) *8MS	WL-SSOP8-U011
25LC256	Nu11	25LC256 (25LC256) *8DFN	WL-DFN8-U501

25LC256 (5LEX) *8TSSOP	WL-SOP20-U001	25LC256/SN *8SO	WL-SOP8-U001
25LC256/SN *8SSOP	WL-SSOP20-U001	25LC320	Null
25LC320/SN *8SO	WL-SOP8-U001	25LC320AE (5LBAE) *8MS	WL-SSOP8-U011
25LC320AI (5LBAI) *8MS	WL-SSOP8-U011	25LC640	Null
25LC640/SN *8SO	WL-SOP8-U001	25LC640/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
25LC640A (5LCAE) *8MS	WL-SSOP8-U011	25LC640A (5LCAI) *8MS	WL-SSOP8-U011
59C11	Null	85C72	Null
85C82	Null	85C92	Null
93AA46	Null	93AA46 (x8)	Null
93AA46/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93AA46/SN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
93AA46/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA46/ST (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93AA46A	Null	93AA46A *8SO	WL-SOP8-U001
93AA46A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA46A/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93AA46A/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93AA46AX	Null
93AA46AX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA46AX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA46AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA46B	Null
93AA46B *8SO	WL-SOP8-U001	93AA46B *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93AA46B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA46B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA46BX	Null	93AA46BX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93AA46BX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93AA46BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93AA46C	Null	93AA46C *8SO	WL-SOP8-U001
93AA46C *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA46C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93AA46C/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93AA46CX	Null
93AA46CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA46CX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA46CX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA56	Null
93AA56 (x8)	Null	93AA56/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA56/SN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	93AA56/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93AA56/ST (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA56A	Null
93AA56A/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA56A/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA56A/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA56AX	Null
93AA56AX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA56AX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA56AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA56B	Null
93AA56B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA56B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA56B/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA56BX	Null
93AA56BX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA56BX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA56BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA56C	Null
93AA56C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA56C/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA56C/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA56CX	Null
93AA56CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA56CX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA56CX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA66	Null
93AA66 (x8)	Null	93AA66/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA66/SN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	93AA66/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93AA66/ST (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA66A	Null
93AA66A/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA66A/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA66A/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA66AX	Null
93AA66AX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA66AX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA66AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA66B	Null
93AA66B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA66B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA66B/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA66BX	Null
93AA66BX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA66BX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA66BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA66C	Null
93AA66C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA66C/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA66C/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA66CX	Null
93AA66CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA66CX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA66CX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA76	Null
93AA76 (x8)	Null	93AA76/SN *8SO	WL-SOP8-U001

93AA76/SN(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	93AA76A	Null
93AA76A/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA76A/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA76AX	Null	93AA76AX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93AA76AX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93AA76AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93AA76B	Null	93AA76B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93AA76B/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93AA76BX	Null
93AA76BX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA76BX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA76BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA76C	Null
93AA76C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA76C/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA76CX	Null	93AA76CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93AA76CX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93AA76CX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93AA86	Null	93AA86(x8)	Null
93AA86/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93AA86/SN(x8) *8SO	WL-SOP8-U001
93AA86A	Null	93AA86A/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93AA86A/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93AA86AX	Null
93AA86AX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA86AX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA86AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93AA86B	Null
93AA86B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA86B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA86BX	Null	93AA86BX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93AA86BX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93AA86BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93AA86C	Null	93AA86C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93AA86C/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93AA86CX	Null
93AA86CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93AA86CX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93AA86CX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93C06	Null
93C06 *8SO	WL-SOP8-U001	93C46	Null
93C46(x8)	Null	93C46A	Null
93C46A/MC *8QFN	WL-DFN8-U101	93C46A/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C46A/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C46AX	Null
93C46AX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93C46AX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93C46AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93C46B	Null
93C46B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93C46B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93C46BX	Null	93C46BX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C46BX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C46BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93C46C	Null	93C46C *8SO	WL-SOP8-U001
93C46C *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93C46C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C46C/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C46CX	Null
93C46CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93C46CX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93C46CX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93C56	Null
93C56(x8)	Null	93C56A	Null
93C56A/MC *8QFN	WL-DFN8-U101	93C56A/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C56A/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C56AX	Null
93C56AX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93C56AX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93C56AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93C56B	Null
93C56B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93C56B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93C56BX	Null	93C56BX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C56BX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C56BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93C56C	Null	93C56C/MC *8QFN	WL-DFN8-U101
93C56C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93C56C/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93C56CX	Null	93C56CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C56CX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C56CX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93C66	Null	93C66(x8)	Null
93C66A	Null	93C66A/MC *8QFN	WL-DFN8-U101
93C66A/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93C66A/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93C66AX	Null	93C66AX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C66AX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C66AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001

93C66B	Null	93C66B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C66B/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C66BX	Null
93C66BX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93C66BX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93C66BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93C66C	Null
93C66C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93C66C/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93C66CX	Null	93C66CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C66CX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C66CX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93C76	Null	93C76(x8)	Null
93C76/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C76/SN(x8) *8SO	WL-SOP8-U001
93C76A	Null	93C76A/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C76A/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C76AX	Null
93C76AX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93C76AX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93C76AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93C76B	Null
93C76B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93C76B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93C76BX	Null	93C76BX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C76BX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C76BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93C76C	Null	93C76C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C76C/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C76C/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93C76CX	Null	93C76CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C76CX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C76CX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93C86	Null	93C86(x8)	Null
93C86/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C86/SN(x8) *8SO	WL-SOP8-U001
93C86A	Null	93C86A/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C86A/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C86AX	Null
93C86AX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93C86AX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93C86AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93C86B	Null
93C86B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93C86B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93C86BX	Null	93C86BX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C86BX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C86BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93C86C	Null	93C86C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93C86C/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93C86CX	Null
93C86CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93C86CX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93C86CX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93LC46	Null
93LC46(x8)	Null	93LC46A	Null
93LC46A/MC *8QFN	WL-DFN8-U101	93LC46A/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93LC46A/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93LC46AX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93LC46AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93LC46B	Null
93LC46B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93LC46B/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93LC46B/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93LC46BX/SN *8SO	WL-SOP8-U001
93LC46BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93LC46C	Null
93LC46C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93LC46C/SN *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93LC46C/ST *8SO	WL-SOP8-U001	93LC46CX	Null
93LC46CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93LC46CX/SN *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93LC46CX/ST *8SO	WL-SOP8-U001	93LC56	Null
93LC56(x8)	Null	93LC56A	Null
93LC56A/MC *8QFN	WL-DFN8-U101	93LC56A/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93LC56A/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93LC56A/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93LC56AX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93LC56AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93LC56B	Null	93LC56B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93LC56B/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93LC56B/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93LC56BX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93LC56BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93LC56C	Null	93LC56C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93LC56C/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93LC56C/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93LC56CX	Null	93LC56CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93LC56CX/SN *8SO	WL-SOP8-U001	93LC56CX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001

93LC66	Null	93LC66 (x8)	Null
93LC66A	Null	93LC66A/MC *8QFN	WL-DFN8-U101
93LC66A/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93LC66A/SN *8S0	WL-SOP8-U001
93LC66A/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93LC66AX/SN *8S0	WL-SOP8-U001
93LC66AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93LC66B	Null
93LC66B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93LC66B/SN *8S0	WL-SOP8-U001
93LC66B/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93LC66BX/SN *8S0	WL-SOP8-U001
93LC66BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93LC66C	Null
93LC66C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93LC66C/SN *8S0	WL-SOP8-U001
93LC66C/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93LC66CX	Null
93LC66CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93LC66CX/SN *8S0	WL-SOP8-U001
93LC66CX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93LC76	Null
93LC76 (x8)	Null	93LC76/SN *8S0	WL-SOP8-U001
93LC76/SN (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	93LC76A	Null
93LC76A/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93LC76A/SN *8S0	WL-SOP8-U001
93LC76AX	Null	93LC76AX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93LC76AX/SN *8S0	WL-SOP8-U001	93LC76AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93LC76B	Null	93LC76B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93LC76B/SN *8S0	WL-SOP8-U001	93LC76BX	Null
93LC76BX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93LC76BX/SN *8S0	WL-SOP8-U001
93LC76BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93LC76C	Null
93LC76C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93LC76C/SN *8S0	WL-SOP8-U001
93LC76CX	Null	93LC76CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93LC76CX/SN *8S0	WL-SOP8-U001	93LC76CX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93LC86	Null	93LC86 (x8)	Null
93LC86/SN *8S0	WL-SOP8-U001	93LC86/SN (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
93LC86A	Null	93LC86A/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93LC86A/SN *8S0	WL-SOP8-U001	93LC86AX	Null
93LC86AX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93LC86AX/SN *8S0	WL-SOP8-U001
93LC86AX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93LC86B	Null
93LC86B/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93LC86B/SN *8S0	WL-SOP8-U001
93LC86BX	Null	93LC86BX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93LC86BX/SN *8S0	WL-SOP8-U001	93LC86BX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001
93LC86C	Null	93LC86C/MS *8MS	WL-SSOP8-U011
93LC86C/SN *8S0	WL-SOP8-U001	93LC86CX	Null
93LC86CX/MS *8MS	WL-SSOP8-U011	93LC86CX/SN *8S0	WL-SOP8-U001
93LC86CX/ST *8SSOP	WL-SSOP20-U001	93LCS56	Null
93LCS56 *8S0	WL-SOP8-U001	93LCS66	Null
93LCS66 *8S0	WL-SOP8-U001		

[Top](#)

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
CF7645	Null	CF7665	Null
CF7685	Null	PIC12C508	Null
PIC12C508 *8S0	WL-SOP8-U001	PIC12C508 *8SOP	WL-SOP20-U001
PIC12C508A	Null	PIC12C508A *8S0	WL-SOP8-U001
PIC12C508A *8SOP	WL-SOP20-U001	PIC12C508-JW	Null
PIC12C509	Null	PIC12C509 *8S0	WL-SOP8-U001
PIC12C509A	Null	PIC12C509A *8S0	WL-SOP8-U001
PIC12C509A *8SOP	WL-SOP20-U001	PIC12C509A-JW	Null
PIC12C671	Null	PIC12C671 *8DFN	WL-DFN8-U501
PIC12C671 *8S0	WL-SOP8-U001	PIC12C672	Null
PIC12C672 *8DFN	WL-DFN8-U501	PIC12C672 *8S0	WL-SOP8-U001

PIC12CE518	Null	PIC12CE518 *8SO	WL-SOP8-U001
PIC12CE518 *8SOP	WL-SOP20-U001	PIC12CE519	Null
PIC12CE519 *8SO	WL-SOP8-U001	PIC12CE519 *8SOP	WL-SOP20-U001
PIC12CE673	Null	PIC12CE673 *8SO	WL-SOP8-U001
PIC12CE674	Null	PIC12CE674 *8SO	WL-SOP8-U001
PIC12F508	Null	PIC12F508 *8SO	WL-SOP8-U001
PIC12F509	Null	PIC12F509 *8MSOP	WL-SOP8-U001
PIC12F509 *8SO	WL-SOP8-U001	PIC12F629	Null
PIC12F629 *8DFN	WL-DFN8-U501	PIC12F629 *8SO	WL-SOP8-U001
PIC12F635	Null	PIC12F635 *8DFN	WL-DFN8-U501
PIC12F635 *8SOP	WL-SOP8-U001	PIC12F675	Null
PIC12F675 *8DFN	WL-DFN8-U501	PIC12F675 *8SO	WL-SOP8-U001
PIC12F683	Null	PIC12F683 *8SOP	WL-SOP8-U001
PIC12LC508	Null	PIC12LC508 *8SO	WL-SOP8-U001
PIC12LC508A	Null	PIC12LC508A *8SO	WL-SOP8-U001
PIC12LC508A *8SOP	WL-SOP20-U001	PIC12LC508A-JW	Null
PIC12LC509	Null	PIC12LC509 *8SO	WL-SOP8-U001
PIC12LC509A	Null	PIC12LC509A *8SO	WL-SOP8-U001
PIC12LC509A *8SOP	WL-SOP20-U001	PIC12LC509A-JW	Null
PIC12LC671	Null	PIC12LC671 *8DFN	WL-DFN8-U501
PIC12LC671 *8SO	WL-SOP8-U001	PIC12LC672	Null
PIC12LC672 *8DFN	WL-DFN8-U311	PIC12LC672 *8SO	WL-SOP8-U001
PIC12LCE518	Null	PIC12LCE518 *8SO	WL-SOP8-U001
PIC12LCE518 *8SOP	WL-SOP20-U001	PIC12LCE519	Null
PIC12LCE519 *8SO	WL-SOP8-U001	PIC12LCE519 *8SOP	WL-SOP20-U001
PIC12LCE673	Null	PIC12LCE673 *8SO	WL-SOP8-U001
PIC12LCE674	Null	PIC12LCE674 *8SO	WL-SOP8-U001
PIC12LF629 *8DFN	WL-DFN8-U501	PIC12LF675 *8DFN	WL-DFN8-U501
PIC12LF675 *8SO	WL-SOP8-U001	PIC16C554	Null
PIC16C554 *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16C556	Null
PIC16C556 *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16C558	Null
PIC16C558 *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16C61	Null
PIC16C61 *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16C62	Null
PIC16C62 *28SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16C62 *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16C620	Null	PIC16C620 *18SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16C620A	Null	PIC16C620A *18SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16C621	Null	PIC16C621 *18SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16C621A	Null	PIC16C621A *18SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16C622	Null	PIC16C622 *18SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16C622A	Null	PIC16C622A *18SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16C62A	Null	PIC16C62A *28SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16C62A *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16C62B	Null
PIC16C62B *28SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16C62B *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16C63	Null	PIC16C63 *28SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16C63A	Null	PIC16C63A *28SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16C63A *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16C64	Null
PIC16C64A	Null	PIC16C65	Null
PIC16C65A	Null	PIC16C65B	Null
PIC16C66	Null	PIC16C66 *28SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16C67	Null	PIC16C71	Null
PIC16C71 *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16C710	Null
PIC16C710 *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16C711	Null
PIC16C711 *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16C712	Null
PIC16C712 *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16C716	Null
PIC16C716 *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16C717	Null
PIC16C717 *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16C72	Null

PIC16C72 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16C72 *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16C72A	Null	PIC16C72A *28S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16C72A *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16C73	Null
PIC16C73 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16C73A	Null
PIC16C73A *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16C73B	Null
PIC16C73B *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16C73B *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16C74	Null	PIC16C745	Null
PIC16C745 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16C74A	Null
PIC16C74B	Null	PIC16C76	Null
PIC16C76 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16C765	Null
PIC16C77	Null	PIC16C773	Null
PIC16C773 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16C773 *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16C774	Null	PIC16C84	Null
PIC16CE623	Null	PIC16CE623 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16CE624	Null	PIC16CE624 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16CE625	Null	PIC16CE625 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16CR62	Null	PIC16CR620A	Null
PIC16CR620A *18S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16CR63	Null
PIC16CR63 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16CR64	Null
PIC16CR65	Null	PIC16CR72	Null
PIC16CR72 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16CR72 *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16CR73	Null	PIC16CR73 *28S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16CR74	Null	PIC16CR76	Null
PIC16CR76 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16CR77	Null
PIC16CR83	Null	PIC16CR83 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16CR84	Null	PIC16CR84 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F54	Null	PIC16F54 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F627	Null	PIC16F627 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F627A	Null	PIC16F627A *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F628	Null	PIC16F628 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F628A	Null	PIC16F628A *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F648A	Null	PIC16F648A *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F684	Null	PIC16F716	Null
PIC16F716 *18S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16F72	Null
PIC16F72 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16F72 *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16F73	Null	PIC16F73 *28S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F73 *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16F737	Null
PIC16F737 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16F737 *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16F74	Null	PIC16F747	Null
PIC16F76	Null	PIC16F76 *28S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F76 *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16F767	Null
PIC16F767 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16F767 *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16F77	Null	PIC16F777	Null
PIC16F818	Null	PIC16F818 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F819	Null	PIC16F819 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F83	Null	PIC16F83 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F84	Null	PIC16F84 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F84A	Null	PIC16F84A *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F87	Null	PIC16F87 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F870	Null	PIC16F870 *28S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F870 *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16F871	Null
PIC16F872	Null	PIC16F872 *28S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F872 *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16F873	Null
PIC16F873 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16F873A	Null
PIC16F873A *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16F873A *28SSOP	WL-SSOP34-U001

PIC16F874	Null	PIC16F874A	Null
PIC16F876	Null	PIC16F876 *28S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F876A	Null	PIC16F876A *28S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16F876A *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16F877	Null
PIC16F877A	Null	PIC16F88	Null
PIC16F88 *18S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16F883	Null
PIC16F886	Null	PIC16LC554	Null
PIC16LC554 *18S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC558	Null
PIC16LC558 *18S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC620	Null
PIC16LC620 *18S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC620A	Null
PIC16LC620A *18S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC621	Null
PIC16LC621 *18S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC621A	Null
PIC16LC621A *18S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC622	Null
PIC16LC622 *18S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC622A	Null
PIC16LC622A *18S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC62A	Null
PIC16LC62A *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC62A *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16LC62B	Null	PIC16LC62B *28S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LC62B *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16LC63	Null
PIC16LC63 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC63A	Null
PIC16LC63A *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC63A *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16LC64A	Null	PIC16LC65A	Null
PIC16LC65B	Null	PIC16LC66	Null
PIC16LC66 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC67	Null
PIC16LC71	Null	PIC16LC71 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LC710	Null	PIC16LC710 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LC711	Null	PIC16LC711 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LC712	Null	PIC16LC712 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LC716	Null	PIC16LC716 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LC717	Null	PIC16LC717 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LC72	Null	PIC16LC72 *28S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LC72 *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16LC72A	Null
PIC16LC72A *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC72A *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16LC73 *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC73A	Null
PIC16LC73A *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC73B	Null
PIC16LC73B *28S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LC73B *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16LC745	Null	PIC16LC745 *28S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LC74A	Null	PIC16LC74B	Null
PIC16LC76	Null	PIC16LC76 *28S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LC765	Null	PIC16LC77	Null
PIC16LC773	Null	PIC16LC773 *28S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LC773 *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16LC774	Null
PIC16LCE623	Null	PIC16LCE623 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LCE623 *20SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16LCE624	Null
PIC16LCE624 *18S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LCE625	Null
PIC16LCE625 *18S0IC	WL-SOP28-U001	PIC16LCR620A	Null
PIC16LCR83	Null	PIC16LCR83 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LCR84	Null	PIC16LCR84 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LF54	Null	PIC16LF54 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LF627	Null	PIC16LF627 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LF627A	Null	PIC16LF627A *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LF628	Null	PIC16LF628 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LF628A	Null	PIC16LF628A *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LF648A	Null	PIC16LF648A *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LF716	Null	PIC16LF716 *18S0IC	WL-SOP28-U001
PIC16LF72	Null	PIC16LF72 *28S0IC	WL-SOP28-U001

PIC16LF72 *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16LF73	Null
PIC16LF73 *28SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16LF73 *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16LF737	Null	PIC16LF737 *28SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16LF737 *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16LF74	Null
PIC16LF747	Null	PIC16LF76	Null
PIC16LF76 *28SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16LF76 *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16LF767	Null	PIC16LF767 *28SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16LF767 *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16LF77	Null
PIC16LF777	Null	PIC16LF818	Null
PIC16LF818 *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16LF819	Null
PIC16LF819 *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16LF83 *18SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16LF84 *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16LF84A	Null
PIC16LF84A *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16LF87	Null
PIC16LF87 *18SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16LF870	Null
PIC16LF870 *28SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16LF870 *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16LF871	Null	PIC16LF872	Null
PIC16LF872 *28SOIC	WL-SOP28-U001	PIC16LF872 *28SSOP	WL-SSOP34-U001
PIC16LF873	Null	PIC16LF873 *28SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16LF873A	Null	PIC16LF873A *28SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16LF873A *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16LF874	Null
PIC16LF874A	Null	PIC16LF876 *28SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16LF876A	Null	PIC16LF876A *28SOIC	WL-SOP28-U001
PIC16LF876A *28SSOP	WL-SSOP34-U001	PIC16LF877A	Null
PIC16LF88	Null	PIC16LF88 *18SOIC	WL-SOP28-U001

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
27256	Null	27C128	Null
27C128A	Null	27C256	Null
27C32	Null	27C512	Null
27C512A	Null	27C64	Null
27C64A	Null	27HC256	Null
27HC256L	Null	27HC64	Null
27HC64L	Null	27LV256	Null
27LV64	Null	2804	Null
2816	Null	2817	Null
28C04A	Null	28C04AF	Null
28C16A	Null	28C16A *28VS	WL-TSOP28-U102
28C16AF	Null	28C16AF *28VS	WL-TSOP28-U102
28C17A	Null	28C17A *28VS	WL-TSOP28-U102
28C17AF	Null	28C17AF *28VS	WL-TSOP28-U102
28C64A	Null	28C64AF	Null
28LV64A	Null	28PC64	Null
SST39LF010 *32PL	WL-PL32-U001	SST39LF010 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39LF020 *32PL	WL-PL32-U001	SST39LF020 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39LF040 *32PL	WL-PL32-U001	SST39LF040 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39LF512 *32PL	WL-PL32-U001	SST39LF512 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39SF010A	Null	SST39SF010A *32PL	WL-PL32-U001
SST39SF010A *32TS	WL-TSOP32-U012	SST39SF020A	Null
SST39SF020A *32PL	WL-PL32-U001	SST39SF020A *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39SF040	Null	SST39SF040 *32PL	WL-PL32-U001
SST39SF040 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST39VF010	Null
SST39VF010 *32PL	WL-PL32-U001	SST39VF010 *32TS	WL-TSOP32-U012

SST39VF020	Null	SST39VF020 *32PL	WL-PL32-U001
SST39VF020 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST39VF040	Null
SST39VF040 *32PL	WL-PL32-U001	SST39VF040 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39VF512	Null	SST39VF512 *32PL	WL-PL32-U001
SST39VF512 *32TS	WL-TSOP32-U012		

[Top](#)**MITSUBISHI****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter
M6M80011P	Null

E (E) PROM

Device Type	Adapter
-------------	---------

[Top](#)**E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
M5L27512	Null	M5L27512K	Null
M5M27101JK	Null	M5M27101JK *32PL	WL-PL32-U001
M5M27101K	Null	M5M27101K *32PL	WL-PL32-U001
M5M27101P	Null	M5M27101P *32PL	WL-PL32-U001
M5M27256	Null	M5M27256K	Null
M5M27256P	Null	M5M27512P	Null
M5M27C100K	Null	M5M27C100P	Null
M5M27C101K	Null	M5M27C201K *32PL	WL-PL32-U001
M5M27C256	Null	M5M27C256A	Null
M5M27C256AK	Null	M5M27C256K	Null
M5M27C256P	Null	M5M27C401K	Null
M5M27C401K *32PL	WL-PL32-U001	M5M27C401L	Null
M5M27C512A	Null	M5M27C512AK	Null
M5M27C512AP	Null	M5M27C512K	Null
M5M28C64AP	Null	M5M28F101A	Null
M5M28F101A *32PL	WL-PL32-U001	M5M28F101A *32SOP	WL-SOP40-U001

[Top](#)**MAGNACHIP****MPU****MPU**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
GMS97C51	Null	GMS97C51H	Null
GMS97C52	Null	GMS97C52H	Null
GMS97C54	Null	GMS97C54H	Null
GMS97C56	Null	GMS97C56H	Null
GMS97C58	Null	GMS97C58H	Null
GMS97L51	Null	GMS97L52	Null
GMS97L54	Null	GMS97L56	Null
GMS97L58	Null		

[Top](#)**MACRONIX**

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter
KH25L1005AMC *8SO	WL-SOP8-U001
KH25L512AMC *8SO	WL-SOP8-U001
KH25L8036DM2C *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L1605AZMC *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L1605DPI	Null
MX25L1605MC *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L1605ZMC *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L1606EM2I *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L1608DZM2 *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L1608EM1 *8SOP	WL-SOP8-U001
MX25L1633EZN *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L1636EM2 *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L2005CMI *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L2006EM1 *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L2025CM2I *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L2025MC-15G *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L2025ZMC-12G *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L2026CMI *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L2026MI *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L3205AMC *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L3205AZMC-20G *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L3205AZMI-20G *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L3205MC *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L3208DP	Null
MX25L3208EM1 *8SOP	WL-SOP8-U001
MX25L4005APC	Null
MX25L4005C-2U832 *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L4005CM2I *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L4005CPC	Null
MX25L4005M2C *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L4006EM1-12G *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L4006EM2-12G *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L4006EP-12G	Null
MX25L4006EPI-12G *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L4006ZNI-12G *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L512AMC-12G *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L512CMI-12G *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L8005MC	Null
MX25L8005MC *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L8005Z *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L8006EM1 *8SOP	WL-SOP8-U001
MX25L8006EPI-12G *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L8036DM2C *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25U1635EM1I-10G *8SO	WL-SOP8-U001
MX25U1635EZNI-10G *8WSON	WL-DFN8-U501
MX25U1635FZNI-10G *8WSON	WL-DFN8-U501
MX25U3235EM2I-10G *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25U8033EM1I-10G *8SO	WL-SOP8-U001
MX25U8035EM1I-10G *8SO	WL-SOP8-U001
MX25U8035EZNI-10G *8WSON	WL-DFN8-U501
MX25U8035M2I *8SO	WL-SOP20-U001
MX25V2006EM1 *8SO	WL-SOP8-U001

E (E) PROM

Device Type	Adapter
KH25L1005AMC-15G *8SO	WL-SOP8-U001
KH25L512AMC-15G *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L1605AM2C *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L1605DM1Z *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L1605DPI-12G	Null
MX25L1605MC *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L1606E1 *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L1608DP	Null
MX25L1608DZN *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L1633EM2 *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L1635EM2 *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L1655DM2I *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L2005ZN *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L2006EZN *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L2025MC-12G *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L2025ZMC *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L2025ZMC-15G *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L2026EM1 *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L2026MI-12G *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L3205AZMC *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L3205AZMI *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L3205MC *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L3208DM2 *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L3208DZN *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L4005AMC *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L4005AZN *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L4005CM2C *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L4005CMC *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L4005CZMC *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L4005ZMC *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L4006EM1I-12G *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L4006EM2I-12G *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L4006EPI-12G	Null
MX25L4006EZN-12G *8SON	WL-DFN8-U501
MX25L512AMC *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L512CMI *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L512COIG *8SOP	WL-SSOP20-U001
MX25L8005MC *8SO	WL-SOP8-U001
MX25L8005PC	Null
MX25L8005ZMC *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L8006EM2I *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L8035EM2I *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25L8036EM2I *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25U1635EM2I-10G *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25U1635FM2I-10G *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25U3235EM1I-10G *8SOP	WL-SOP8-U001
MX25U3235EZNI-10G *8WSON	WL-DFN8-U501
MX25U8033EZNI-10G *8WSON	WL-DFN8-U501
MX25U8035EM2I-10G *8SOP	WL-SOP20-U001
MX25U8035M1I *8SO	WL-SOP8-U001
MX25U8035ZNI *8SON	WL-DFN8-U501
MX25V2006EZN *8SON	WL-DFN8-U501

MX25V4005MI *8SOP	WL-SOP20-U001	MX25V4035MI *8SO	WL-SOP8-U001
MX25V5121EM *8SOP	WL-SOP8-U001	MX25V5121E0 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
MX25V512C0 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	MX25V512E0 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
MX25V8005MI *8SOP	WL-SOP20-U001	MX25V8005MZ *8SO	WL-SOP8-U001
MX25V8005ZN *8SON	WL-DFN8-U501	MX25V8006EM1 *8SO	WL-SOP8-U001
MX25V8006EZN *8SON	WL-DFN8-U501	MX25V8035MI *8SO	WL-SOP8-U001
MX25V8035MI *8SOP	WL-SOP20-U001	MX25V8035ZN *8SON	WL-DFN8-U501

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
KH29LV004CB *32PL	WL-PL32-U001	KH29LV004CT *32PL	WL-PL32-U001
KH29LV040C	Null	KH29LV040C *32PL	WL-PL32-U001
MX26C1000A	Null	MX26C1000A *PL32	WL-PL32-U001
MX26C1000B	Null	MX26C1000B *32PL	WL-PL32-U001
MX26C2000B	Null	MX26C2000B *32PL	WL-PL32-U001
MX26C512A	Null	MX26LV004B *32PL	WL-PL32-U001
MX26LV004T *32PL	WL-PL32-U001	MX26LV040	Null
MX26LV040 *32PL	WL-PL32-U001	MX27C1000	Null
MX27C1000 *32PL	WL-PL32-U001	MX27C1000A	Null
MX27C1000A *32PL	WL-PL32-U001	MX27C1001	Null
MX27C1001 *32PL	WL-PL32-U001	MX27C1001 *32SOP	WL-SOP40-U001
MX27C2000	Null	MX27C2000 *32PL	WL-PL32-U001
MX27C2000A	Null	MX27C2000A *32PL	WL-PL32-U001
MX27C2000A (newID)	Null	MX27C2000A (newID) *32PL	WL-PL32-U001
MX27C4000	Null	MX27C4000 *32PL	WL-PL32-U001
MX27C4000A	Null	MX27C4000A *32PL	WL-PL32-U001
MX27C512	Null	MX27C64	Null
MX27C8000	Null	MX27C8000A	Null
MX27C8000A *32PL	WL-PL32-U001	MX27L1000	Null
MX27L1000 *32PL	WL-PL32-U001	MX27L2000	Null
MX27L2000 *32PL	WL-PL32-U001	MX27L256	Null
MX27L256 *28TS	WL-TSOP28-U102	MX27L4000	Null
MX27L4000 *32PL	WL-PL32-U001	MX27L512	Null
MX27L512 *28TS	WL-TSOP28-U102	MX28F1000	Null
MX28F1000 *32PL	WL-PL32-U001	MX28F1000PP	Null
MX28F1000PQ *32PL	WL-PL32-U001	MX28F2000PP	Null
MX28F2000PQ *32PL	WL-PL32-U001	MX28F2000TP	Null
MX28F2000TQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F001BP	Null
MX29F001BQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F001TP	Null
MX29F001TQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F002BP	Null
MX29F002BQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F002NBP	Null
MX29F002NBQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F002NTP	Null
MX29F002NTQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F002TP	Null
MX29F002TQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F004BP	Null
MX29F004BQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F004CBP	Null
MX29F004CBQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F004CTP	Null
MX29F004CTQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F004TP	Null
MX29F004TQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F022BP	Null
MX29F022BQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F022NBP	Null
MX29F022NBQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F022NTP	Null
MX29F022NTQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F022TP	Null
MX29F022TQ *32PL	WL-PL32-U001	MX29F040	Null
MX29F040 *32PL	WL-PL32-U001	MX29F040C	Null
MX29F040C *32PL	WL-PL32-U001	MX29LV002CB *32PL	WL-PL32-U001

MX29LV002CT *32PL	WL-PL32-U001	MX29LV002NCB *32PL	WL-PL32-U001
MX29LV002NCT *32PL	WL-PL32-U001	MX29LV004B *32PL	WL-PL32-U001
MX29LV004CB *32PL	WL-PL32-U001	MX29LV004CT *32PL	WL-PL32-U001
MX29LV004T *32PL	WL-PL32-U001	MX29LV040 *32PL	WL-PL32-U001
MX29LV040B *32PL	WL-PL32-U001	MX29LV040C *32PL	WL-PL32-U001
MX29LV040WC	Null	MX29LV040WC *32PL	WL-PL32-U001

[Top](#)

MATSUSHITA

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
27128	Null	2764	Null

[Top](#)

MAXCOM

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
MAX24A08	Null	MAX24A08 *8SO	WL-SOP8-U001
MAX24A08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	MAX24A16	Null
MAX24A16 *8SO	WL-SOP8-U001	MAX24A16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)

MYSON

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
24LC08	Null	24LC08 *8SO	WL-SOP8-U001
24LC08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	MTV24C08	Null
MTV24C08 *8SO	WL-SOP8-U001	MTV24C08 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
MTV24C16	Null	MTV24C16 *8SO	WL-SOP8-U001
MTV24C16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	MTV24LC16	Null
MTV24LC16 *8SO	WL-SOP8-U001	MTV24LC16 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)

MY-MS

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
MM24C01-3	Null	MM24C01-3 *8SO	WL-SOP8-U001
MM24C02-3	Null	MM24C02-3 *8SO	WL-SOP8-U001
MM24C04-3	Null	MM24C04-3 *8SO	WL-SOP8-U001
MM24C08-2	Null	MM24C08-2 *8SO	WL-SOP8-U001
MM24C08-3	Null	MM24C08-3 *8SO	WL-SOP8-U001
MM24C16-2	Null	MM24C16-2 *8SO	WL-SOP8-U001

E (E) PROM

MM24C16-3	Null	MM24C16-3 *8SO	WL-SOP8-U001
MM24C32-2	Null	MM24C32-2 *8SO	WL-SOP8-U001
MM24C32-3	Null	MM24C32-3 *8SO	WL-SOP8-U001
MM24C64-2	Null	MM24C64-2 *8SO	WL-SOP8-U001
MM24C64-3	Null	MM24C64-3 *8SO	WL-SOP8-U001
MM25C32-2	Null	MM25C32-2 *8SO	WL-SOP8-U001
MM25C32-3	Null	MM25C32-3 *8SO	WL-SOP8-U001
MM25C64-2	Null	MM25C64-2 *8SO	WL-SOP8-U001
MM25C64-3	Null	MM25C64-3 *8SO	WL-SOP8-U001
MM93C46-3G *8SO	WL-SOP8-U001	MM93C46-3GR *8SO	WL-SOP8-U001
MM93C46-3P	Null	MM93C56-3GR *8SO	WL-SOP8-U001
MM93C66-3GR *8SO	WL-SOP8-U001		

[Top](#)**E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
MM27C010	Null	MM27C010 *32PL	WL-PL32-U001

[Top](#)**MSHINE****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
MS25X010	Null	MS25X010 *8SO	WL-SOP20-U001
MS25X010 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	MS25X020	Null
MS25X020 *8SO	WL-SOP8-U001	MS25X020 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
MS25X512	Null	MS25X512 *8SO	WL-SOP8-U001
MS25X512 *8SSOP	WL-SSOP20-U001		

[Top](#)**Maxwell****E (E) PROM****E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
27C010T	Null	27C512T	Null
28C010T	Null	28C011T	Null
28C256T	Null	28LV010T	Null
28LV011T	Null	28LV256T	Null

[Top](#)**NIK Microelectr.****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
24LC02	Null	24LC02 *8SO	WL-SOP8-U001

[Top](#)

NEC

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
uPD271000	Null	uPD271000 *32PL	WL-PL32-U001
uPD271001	Null	uPD271001A	Null
uPD27256A	Null	uPD27256AC	Null
uPD27256AD	Null	uPD27256C	Null
uPD27512	Null	uPD27512ACT	Null
uPD27512AD	Null	uPD27C1000	Null
uPD27C1000 *32PL	WL-PL32-U001	uPD27C1000A	Null
uPD27C1000A *32PL	WL-PL32-U001	uPD27C1001	Null
uPD27C1001 *32PL	WL-PL32-U001	Upd27c1001A	Null
uPD27C1001A *32PL	WL-PL32-U001	uPD27C1001D	Null
uPD27C1001D *32PL	WL-PL32-U001	uPD27C2001	Null
uPD27C2001 *32PL	WL-PL32-U001	uPD27C2001D	Null
uPD27C2001D *32PL	WL-PL32-U001	uPD27C256A	Null
uPD27C256AD	Null	uPD27C256C	Null
uPD27C256D	Null	uPD27C4001	Null
uPD27C4001 *32PL	WL-PL32-U001	uPD27C512	Null
uPD27C8001	Null	uPD28C04C	Null
uPD28C04G *24S0IC	WL-SOP28-U001	uPD28C05C	Null
uPD28C05G *24S0IC	WL-SOP28-U001	uPD28C256	Null
uPD28C64	Null		

[Top](#)

NEXFLASH

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
NX25B40A *8SO	WL-SOP8-U001	NX25P10V *8SO	WL-SOP8-U001
NX25P16 *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25P16V *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25P16VE *8MLP	WL-SOP20-U001	NX25P16VP *8MLP	WL-DFN8-U501
NX25P16VS *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25P20V *8SO	WL-SOP8-U001
NX25P32 *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25P32V *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25P32VE *8MLP	WL-SOP20-U001	NX25P32VP *8MLP	WL-DFN8-U501
NX25P32VS *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25P40V *8SO	WL-SOP8-U001
NX25P80 *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25P80V *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25P80VE *8MLP	WL-SOP20-U001	NX25P80VP *8MLP	WL-DFN8-U501
NX25P80VS *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25Q16V *8SON	WL-DFN8-U501
NX25Q16V *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25Q32BVAAG	Null
NX25Q32BVAAP	Null	NX25Q32BVAG *8SON	WL-DFN8-U501
NX25Q32BVAG *8WS0N	WL-DFN8-U511	NX25Q32BVAIG	Null
NX25Q32BVAIP	Null	NX25Q32BVAP *8SON	WL-DFN8-U501
NX25Q32BVAP *8WS0N	WL-DFN8-U511	NX25Q32BVDAAG	Null
NX25Q32BVDAAP	Null	NX25Q32BVDAIG	Null
NX25Q32BVDAIP	Null	NX25Q32BVIG *8SON	WL-DFN8-U501
NX25Q32BVIG *8WS0N	WL-DFN8-U511	NX25Q32BVIP *8SON	WL-DFN8-U501
NX25Q32BVIP *8WS0N	WL-DFN8-U511	NX25Q32BVSAG *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25Q32BVSAP *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25Q32BVSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25Q32BVSIP *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25Q32BVSSAG *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25Q32BVSSAP *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25Q32BVSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001

NX25Q32BVSSIP *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25Q32BVZEAG *8WSON	WL-DFN8-U511
NX25Q32BVZEAP *8WSON	WL-DFN8-U511	NX25Q32BVZEIG *8WSON	WL-DFN8-U511
NX25Q32BVZEIP *8WSON	WL-DFN8-U511	NX25Q32BVZPAG *8SON	WL-DFN8-U501
NX25Q32BVZPAP *8SON	WL-DFN8-U501	NX25Q32BVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501
NX25Q32BVZPIP *8SON	WL-DFN8-U501	NX25Q32V *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25Q80V *8SON	WL-DFN8-U501	NX25Q80V *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25X10AVAIZ	Null	NX25X10AVDAIZ	Null
NX25X10AVIG *8SON	WL-DFN8-U501	NX25X10AVNIG *8SO	WL-SOP8-U001
NX25X10AVSIG *8SO	WL-SOP20-U001	NX25X10AVSNIG *8SO	WL-SOP8-U001
NX25X10AVSSIG *8SO	WL-SOP20-U001	NX25X10AVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X10BVAIG	Null	NX25X10BVDAIZ	Null
NX25X10BVDAIG	Null	NX25X10BVNIG *8SO	WL-SOP8-U001
NX25X10BVG *8SON	WL-DFN8-U501	NX25X10BVSIG *8SO	WL-SOP20-U001
NX25X10BVNIG *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X10BVSNI *8SO	WL-SOP8-U001
NX25X10BVSIG *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X10BVSSIG *8SO	WL-SOP20-U001
NX25X10BVSNI *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X10BVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X10BVSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X10L *8SO	WL-SOP8-U001
NX25X10L	Null	NX25X10V	Null
NX25X10L *8SON	WL-DFN8-U501	NX25X10V *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X10V *8SO	WL-SOP8-U001	NX25X16ALSN *8SO	WL-SOP8-U001
NX25X16ALDA	Null	NX25X16ALZP *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X16ALSS *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X16AVSN *8SO	WL-SOP8-U001
NX25X16AVDA	Null	NX25X16AVZP *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X16AVSS *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X16V *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X16V	Null	NX25X16VDA	Null
NX25X16V *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X16VZP *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X16VSS *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X20AVA	Null
NX25X20AV *8SON	WL-DFN8-U501	NX25X20AVN *8SO	WL-SOP8-U001
NX25X20AVDA	Null	NX25X20AVSN *8SO	WL-SOP8-U001
NX25X20AVS *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X20AVZP *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X20AVSS *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X20BVDA	Null
NX25X20BVA	Null	NX25X20BVN *8SO	WL-SOP8-U001
NX25X20BVG *8SON	WL-DFN8-U501	NX25X20BVSNI *8SOP	WL-SOP8-U001
NX25X20BVS *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X20BVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X20BVSS *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X20L *8SO	WL-SOP8-U001
NX25X20L	Null	NX25X20V	Null
NX25X20L *8SON	WL-DFN8-U501	NX25X20V *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X20V *8SO	WL-SOP8-U001	NX25X32V *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25X32V *8SON	WL-DFN8-U501	NX25X32VSS *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25X32VDA	Null	NX25X40AV *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X32VZE *8DFN	WL-DFN8-U511	NX25X40AVDA	Null
NX25X40AVA	Null	NX25X40AVS *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25X40AVN *8SO	WL-SOP8-U001	NX25X40AVSS *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25X40AVSN *8SO	WL-SOP8-U001	NX25X40BVA	Null
NX25X40AVZP *8SON	WL-DFN8-U501	NX25X40BVG *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X40BVDA	Null	NX25X40BVSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25X40BVN *8SOP	WL-SOP8-U001	NX25X40BVSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25X40BVSNI *8SOP	WL-SOP8-U001	NX25X40L	Null
NX25X40BVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501	NX25X40L *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X40L *8SO	WL-SOP8-U001	NX25X40V	Null
NX25X40L *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X40V *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X40V *8SO	WL-SOP8-U001	NX25X80AV *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X40V *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X80AVDA	Null
NX25X80AVA	Null	NX25X80AVS *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25X80AVN *8SO	WL-SOP8-U001	NX25X80AVSS *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25X80AVSN *8SO	WL-SOP8-U001		

NX25X80AVZP *8SON	WL-DFN8-U501	NX25X80BVA	Null
NX25X80BVDA	Null	NX25X80BVIG *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X80BVN *8SO	WL-SOP8-U001	NX25X80BVN *8SOP	WL-SOP8-U001
NX25X80BVSIG *8SOP	WL-SOP20-U001	NX25X80BVSN *8SO	WL-SOP8-U001
NX25X80BVSN *8SOP	WL-SOP8-U001	NX25X80BVSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25X80BVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501	NX25X80L	Null
NX25X80L *8SON	WL-DFN8-U501	NX25X80L *8SOP	WL-SOP20-U001
NX25X80V	Null	NX25X80V *8SON	WL-DFN8-U501
NX25X80V *8SOP	WL-SOP20-U001		

[Top](#)**NXP****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter
PCA8581CP	Null
PCA8582F	Null
PCF85102C	Null
PCF85116 *8SO	WL-SOP8-U001
PCF8582C	Null
PCF8594C	Null
PCF8598C *8S0IC	WL-SOP28-U001

MPU

Device Type	Adapter
PCA8581P	Null
PCD8582D	Null
PCF85116	Null
PCF8570P	Null
PCF8582E	Null
PCF8598C	Null

[Top](#)**MPU**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
P87C51FA-5A *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51FA-5N	Null
P87C51FA-IA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51FA-IN	Null
P87C51FA-JA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51FA-JN	Null
P87C51FB-5A *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51FB-5N	Null
P87C51FB-IA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51FB-IN	Null
P87C51FB-JA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51FB-JN	Null
P87C51FC-5A *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51FC-5N	Null
P87C51FC-IA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51FC-IN	Null
P87C51FC-JA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51FC-JN	Null
P87C51RA+5A *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RA+5N	Null
P87C51RA+IA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RA+IN	Null
P87C51RA+JA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RA+JN	Null
P87C51RA2FA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RB+5A *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RB+5N	Null	P87C51RB+IA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RB+IN	Null	P87C51RB+JA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RB+JN	Null	P87C51RB2FA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RB2FN	Null	P87C51RC+5A *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RC+5N	Null	P87C51RC+IA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RC+IN	Null	P87C51RC+JA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RC+JN	Null	P87C51RC2FA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RD+5A *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RD+5N	Null
P87C51RD+IA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RD+IN	Null
P87C51RD+JA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RD+JN	Null
P87C51RD2FA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51SFAA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51SFPN	Null	P87C51UBAA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51UBPN	Null	P87C51X2FA *44PLCC	WL-PL44-P004

P87C51X2FN	Null	P87C52SFAA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C52SFPN	Null	P87C52UBAA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C52UBPN	Null	P87C52X2FA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C52X2FN	Null	P87C54SFAA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C54SFPN	Null	P87C54UBAA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C54UBPN	Null	P87C54UFAA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C54UFPN	Null	P87C54X2FA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C58SFAA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C58SFPN	Null
P87C58UBAA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C58UBPN	Null
P87C58UFAA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C58UFPN	Null
P87C58X2FA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C58X2FN	Null
P89C138	Null	P89C138 *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C238	Null	P89C238 *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C51BA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51BP	Null
P89C51RA+IA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RA+IN	Null
P89C51RA2	Null	P89C51RA2BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C51RB+IA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RB+IN	Null
P89C51RB2BA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RB2BN	Null
P89C51RB2HBA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RB2HBP	Null
P89C51RB2HFA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RC+IA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C51RC+IN	Null	P89C51RC+JA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C51RC+JN	Null	P89C51RC2BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C51RC2BN	Null	P89C51RC2HBA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C51RC2HBP	Null	P89C51RD+IA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C51RD+IN	Null	P89C51RD+JA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C51RD+JN	Null	P89C51RD2BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C51RD2BN	Null	P89C51RD2HBP	Null
P89C51UBA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51UBP	Null
P89C51UFP	Null	P89C51X2BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C51X2BN	Null	P89C52BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C52BP	Null	P89C52UBA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C52UBP	Null	P89C52X2BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C52X2BN	Null	P89C52X2FA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C52X2FN	Null	P89C535NBAA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C536NBAA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C538NBAA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C54BA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C54BP	Null
P89C54UBA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C54UBP	Null
P89C54UFP	Null	P89C54X2BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C54X2BN	Null	P89C58BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C58BP	Null	P89C58UBA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C58UBP	Null	P89C58UFP	Null
P89C58X2BA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C58X2BN	Null
P89C58X2FN	Null	P89C60X2BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C60X2BN	Null	P89C61X2BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C61X2BN	Null	P89C660HBA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C660HFA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C662HBA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C662HFA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C664HBA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C664HFA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C668HBA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C668HFA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C738ABA *44PLCC	WL-PL44-P003
P89LV51RB2BA *44PLCC	WL-PL44-P003	P89LV51RC2BN	Null
P89LV51RC2FA *44PLCC	WL-PL44-P003	P89LV51RD2	Null
P89LV51RD2 *44PLCC	WL-PL44-P003	P89LV51RD2BA *44PLCC	WL-PL44-P003
P89LV51RD2BN	Null	P89LV51RD2FA *44PLCC	WL-PL44-P003
P89V51RB2FA *44PLCC	WL-PL44-P003	P89V51RC2BN	Null
P89V51RC2FA *44PLCC	WL-PL44-P003	P89V51RC2FN	Null

P89V51RD2	Null	P89V51RD2 *44PLCC	WL-PL44-P003
P89V51RD2BN	Null	P89V51RD2FA *44PLCC	WL-PL44-P003
P89V51RD2FN	Null		

[Top](#)

NS

SPROM

PLD

E(E) PROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
25C040	Null	25C160	Null
59C11	Null	NM24C02	Null
NM24C02 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02L	Null	NM24C02L *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02L *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02UEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02UEM8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02UEN	Null
NM24C02UFEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02UFEN	Null	NM24C02UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02UFLEN	Null
NM24C02UFLM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02UFLMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02UFLN	Null	NM24C02UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02UFLVN	Null
NM24C02UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02UFLZEN	Null	NM24C02UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02UFLZN	Null
NM24C02UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02UFLZVN	Null	NM24C02UFM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02UFN	Null
NM24C02UFVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02UFVN	Null	NM24C02UFZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02UFZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02UFZN	Null
NM24C02UFZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02UFZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02UFZVN	Null	NM24C02ULEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02ULEN	Null
NM24C02ULM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02ULN	Null	NM24C02ULVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02ULVN	Null
NM24C02ULZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02ULZEN	Null	NM24C02ULZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02ULZN	Null
NM24C02ULZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02ULZVN	Null	NM24C02UM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C02UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C02UN	Null
NM24C02UVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C02UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C02UVN	Null	NM24C03	Null
NM24C03 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03UEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03UEM8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03UEN	Null	NM24C03UFEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03UFEN	Null
NM24C03UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03UFLEN	Null	NM24C03UFLM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03UFLMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03UFLN	Null
NM24C03UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03UFLVN	Null	NM24C03UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001

NM24C03UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03UFLZEN	Nu11
NM24C03UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03UFLZN	Nu11	NM24C03UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03UFLZVN	Nu11
NM24C03UFM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03UFN	Nu11	NM24C03UFVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03UFVN	Nu11
NM24C03ULEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03ULEN	Nu11	NM24C03ULM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03ULN	Nu11
NM24C03ULVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03ULVN	Nu11	NM24C03ULZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03ULZEN	Nu11
NM24C03ULZM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03ULZN	Nu11	NM24C03ULZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03ULZVN	Nu11
NM24C03UM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C03UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C03UN	Nu11	NM24C03UVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C03UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C03UVN	Nu11
NM24C04	Nu11	NM24C04 *88SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C04L	Nu11
NM24C04L *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C04L *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04UEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C04UEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04UEN	Nu11	NM24C04UFEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C04UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04UFEN	Nu11
NM24C04UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C04UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04UFLEN	Nu11	NM24C04UFLM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C04UFLMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04UFLN	Nu11
NM24C04UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C04UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04UFLVN	Nu11	NM24C04UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C04UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04UFLZEN	Nu11
NM24C04UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C04UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04UFLZN	Nu11	NM24C04UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C04UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04UFLZVN	Nu11
NM24C04UFM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C04UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04UFN	Nu11	NM24C04UFVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C04UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04UFVN	Nu11
NM24C04ULEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C04ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04ULEN	Nu11	NM24C04ULM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C04ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04ULN	Nu11
NM24C04ULVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C04ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04ULVN	Nu11	NM24C04ULZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C04ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04ULZEN	Nu11
NM24C04ULZM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C04ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04ULZN	Nu11	NM24C04ULZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C04ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04ULZVN	Nu11
NM24C04UM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C04UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C04UN	Nu11	NM24C04UVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C04UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C04UVN	Nu11
NM24C05	Nu11	NM24C05 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C05 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C05UEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UEN	Nu11
NM24C05UFEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C05UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05UFEN	Nu11	NM24C05UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C05UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UFLEN	Nu11
NM24C05UFLM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C05UFLMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

NM24C05UFLN	Nu11	NM24C05UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C05UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UFLVN	Nu11
NM24C05UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C05UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05UFLZEN	Nu11	NM24C05UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C05UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UFLZN	Nu11
NM24C05UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C05UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05UFLZVN	Nu11	NM24C05UFM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C05UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UFN	Nu11
NM24C05UFVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C05UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05UFVN	Nu11	NM24C05ULEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C05ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05ULEN	Nu11
NM24C05ULM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C05ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05ULN	Nu11	NM24C05ULVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C05ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05ULVN	Nu11
NM24C05ULZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C05ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05ULZEN	Nu11	NM24C05ULZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C05ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05ULZN	Nu11
NM24C05ULZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C05ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05ULZVN	Nu11	NM24C05UM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C05UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UN	Nu11
NM24C05UVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C05UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05UVN	Nu11	NM24C05UZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C05UZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C05UZN	Nu11
NM24C05UZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C05UZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C05UZVN	Nu11	NM24C08	Nu11
NM24C08 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08UFLEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08UFLEN	Nu11
NM24C08UFLM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08UFLMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08UFLN	Nu11	NM24C08UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08UFLVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08UFLVN	Nu11
NM24C08UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08UFLZEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08UFLZEN	Nu11	NM24C08UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08UFLZMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08UFLZN	Nu11
NM24C08UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08UFLZVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08UFLZVN	Nu11	NM24C08ULEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08ULEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08ULEN	Nu11
NM24C08ULM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08ULMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08ULN	Nu11	NM24C08ULVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08ULVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08ULVN	Nu11
NM24C08ULZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08ULZEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08ULZEN	Nu11	NM24C08ULZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08ULZMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08ULZN	Nu11
NM24C08ULZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C08ULZVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C08ULZVN	Nu11	NM24C09	Nu11
NM24C09 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09UFLEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09UFLEN	Nu11
NM24C09UFLM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09UFLMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09UFLN	Nu11	NM24C09UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09UFLVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09UFLVN	Nu11
NM24C09UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09UFLZEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09UFLZEN	Nu11	NM24C09UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09UFLZMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09UFLZN	Nu11
NM24C09UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09UFLZVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09UFLZVN	Nu11	NM24C09ULEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09ULEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09ULEN	Nu11

NM24C09ULM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09ULMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09ULN	Nu11	NM24C09ULVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09ULVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09ULVN	Nu11
NM24C09ULZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09ULZEMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09ULZEN	Nu11	NM24C09ULZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09ULZMT8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09ULZN	Nu11
NM24C09ULZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C09ULZVMT8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C09ULZVN	Nu11	NM24C16	Nu11
NM24C16 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C16UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UFLEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C16UFLEN	Nu11
NM24C16UFLM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C16UFLMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C16UFLN	Nu11	NM24C16UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UFLVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C16UFLVN	Nu11
NM24C16UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C16UFLZEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C16UFLZEN	Nu11	NM24C16UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UFLZMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C16UFLZN	Nu11
NM24C16UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C16UFLZVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C16UFLZVN	Nu11	NM24C16UFTLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UFTLEN	Nu11	NM24C16UFTLM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UFTLN	Nu11	NM24C16UFTLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UFTLVN	Nu11	NM24C16UFTLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UFTLZEN	Nu11	NM24C16UFTLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UFTLZN	Nu11	NM24C16UFTLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UFTLZVN	Nu11	NM24C16ULEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16ULEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C16ULEN	Nu11
NM24C16ULM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C16ULMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C16ULN	Nu11	NM24C16ULVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16ULVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C16ULVN	Nu11
NM24C16ULZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C16ULZEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C16ULZEN	Nu11	NM24C16ULZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16ULZMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C16ULZN	Nu11
NM24C16ULZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C16ULZVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C16ULZVN	Nu11	NM24C16UTLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UTLEN	Nu11	NM24C16UTLM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UTLN	Nu11	NM24C16UTLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UTLVN	Nu11	NM24C16UTLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UTLZEN	Nu11	NM24C16UTLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UTLZN	Nu11	NM24C16UTLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C16UTLZVN	Nu11	NM24C17	Nu11
NM24C17 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C17UFLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C17UFLEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C17UFLEN	Nu11
NM24C17UFLM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C17UFLMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C17UFLN	Nu11	NM24C17UFLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C17UFLVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C17UFLVN	Nu11
NM24C17UFLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C17UFLZEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C17UFLZEN	Nu11	NM24C17UFLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C17UFLZMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C17UFLZN	Nu11
NM24C17UFLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM24C17UFLZVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C17UFLZVN	Nu11	NM24C17UFTLEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C17UFTLEN	Nu11	NM24C17UFTLM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C17UFTLN	Nu11	NM24C17UFTLVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C17UFTLVN	Nu11	NM24C17UFTLZEM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C17UFTLZEN	Nu11	NM24C17UFTLZM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C17UFTLZN	Nu11	NM24C17UFTLZVM8 *8S0	WL-SOP8-U001
NM24C17UFTLZVN	Nu11	NM24C17ULEM8 *8S0	WL-SOP8-U001

NM24C17ULEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C17ULEN	Null
NM24C17ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C17ULMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C17ULN	Null	NM24C17ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17ULVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C17ULVN	Null
NM24C17ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C17ULZEMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C17ULZEN	Null	NM24C17ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17ULZMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	NM24C17ULZN	Null
NM24C17ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24C17ULZVMT8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
NM24C17ULZVN	Null	NM24C17UTLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UTLEN	Null	NM24C17UTLM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UTLN	Null	NM24C17UTLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UTLVN	Null	NM24C17UTLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UTLZEN	Null	NM24C17UTLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UTLZN	Null	NM24C17UTLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24C17UTLZVN	Null	NM24W02	Null
NM24W02 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02L	Null	NM24W02L *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W02L *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W02UEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UEN	Null
NM24W02UFEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W02UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UFEN	Null	NM24W02UFLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W02UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UFLEN	Null
NM24W02UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W02UFLMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UFLN	Null	NM24W02UFLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W02UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UFLVN	Null
NM24W02UFLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W02UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UFLZEN	Null	NM24W02UFLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W02UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UFLZN	Null
NM24W02UFLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W02UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UFLZVN	Null	NM24W02UFM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W02UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UFN	Null
NM24W02UFVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W02UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UFVN	Null	NM24W02UFZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W02UFZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UFZN	Null
NM24W02UFZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W02UFZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UFZVN	Null	NM24W02ULEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W02ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02ULEN	Null
NM24W02ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W02ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02ULN	Null	NM24W02ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W02ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02ULVN	Null
NM24W02ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W02ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02ULZEN	Null	NM24W02ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W02ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02ULZN	Null
NM24W02ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W02ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02ULZVN	Null	NM24W02UM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W02UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W02UN	Null
NM24W02UVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W02UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W02UVN	Null	NM24W03	Null
NM24W03 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W03 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03UEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W03UEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03UEN	Null	NM24W03UFEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W03UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03UFEN	Null
NM24W03UFLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W03UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03UFLEN	Null	NM24W03UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W03UFLMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03UFLN	Null
NM24W03UFLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W03UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

NM24W03UFLVN	Nu11	NM24W03UFLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W03UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03UFLZEN	Nu11
NM24W03UFLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W03UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03UFLZN	Nu11	NM24W03UFLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W03UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03UFLZVN	Nu11
NM24W03UFM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W03UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03UFN	Nu11	NM24W03UFVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W03UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03UFVN	Nu11
NM24W03ULEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W03ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03ULEN	Nu11	NM24W03ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W03ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03ULN	Nu11
NM24W03ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W03ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03ULVN	Nu11	NM24W03ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W03ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03ULZEN	Nu11
NM24W03ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W03ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03ULZN	Nu11	NM24W03ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W03ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03ULZVN	Nu11
NM24W03UM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W03UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W03UN	Nu11	NM24W03UVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W03UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W03UVN	Nu11
NM24W04	Nu11	NM24W04 *88SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04L	Nu11
NM24W04L *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04L *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04UEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04UEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04UEN	Nu11	NM24W04UFEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04UFEN	Nu11
NM24W04UFLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04UFLEN	Nu11	NM24W04UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04UFLMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04UFLN	Nu11
NM24W04UFLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04UFLVN	Nu11	NM24W04UFLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04UFLZEN	Nu11
NM24W04UFLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04UFLZN	Nu11	NM24W04UFLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04UFLZVN	Nu11
NM24W04UFM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04UFN	Nu11	NM24W04UFVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04UFVN	Nu11
NM24W04ULEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04ULEN	Nu11	NM24W04ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04ULN	Nu11
NM24W04ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04ULVN	Nu11	NM24W04ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04ULZEN	Nu11
NM24W04ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04ULZN	Nu11	NM24W04ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04ULZVN	Nu11
NM24W04UM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W04UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W04UN	Nu11	NM24W04UVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W04UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W04UVN	Nu11
NM24W05	Nu11	NM24W05 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05UEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UEN	Nu11
NM24W05UFEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05UFEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UFEN	Nu11	NM24W05UFLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001

NM24W05UFLEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UFLEN	Nu11
NM24W05UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05UFLMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UFLN	Nu11	NM24W05UFLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05UFLVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UFLVN	Nu11
NM24W05UFLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05UFLZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UFLZEN	Nu11	NM24W05UFLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05UFLZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UFLZN	Nu11
NM24W05UFLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05UFLZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UFLZVN	Nu11	NM24W05UFM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05UFMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UFN	Nu11
NM24W05UFVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05UFVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UFVN	Nu11	NM24W05ULEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05ULEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05ULEN	Nu11
NM24W05ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05ULMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05ULN	Nu11	NM24W05ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05ULVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05ULVN	Nu11
NM24W05ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05ULZEMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05ULZEN	Nu11	NM24W05ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05ULZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05ULZN	Nu11
NM24W05ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05ULZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05ULZVN	Nu11	NM24W05UM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05UMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UN	Nu11
NM24W05UVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05UVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UVN	Nu11	NM24W05UZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W05UZMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM24W05UZN	Nu11
NM24W05UZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W05UZVMT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM24W05UZVN	Nu11	NM24W08	Nu11
NM24W08 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08UFLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08UFLEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08UFLEN	Nu11
NM24W08UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08UFLMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08UFLN	Nu11	NM24W08UFLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08UFLVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08UFLVN	Nu11
NM24W08UFLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08UFLZEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08UFLZEN	Nu11	NM24W08UFLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08UFLZMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08UFLZN	Nu11
NM24W08UFLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08UFLZVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08UFLZVN	Nu11	NM24W08ULEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08ULEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08ULEN	Nu11
NM24W08ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08ULMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08ULN	Nu11	NM24W08ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08ULVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08ULVN	Nu11
NM24W08ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08ULZEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08ULZEN	Nu11	NM24W08ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08ULZMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08ULZN	Nu11
NM24W08ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W08ULZVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W08ULZVN	Nu11	NM24W09	Nu11
NM24W09 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09UFLEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09UFLEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09UFLEN	Nu11
NM24W09UFLM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09UFLMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09UFLN	Nu11	NM24W09UFLVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09UFLVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09UFLVN	Nu11
NM24W09UFLZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09UFLZEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09UFLZEN	Nu11	NM24W09UFLZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09UFLZMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09UFLZN	Nu11
NM24W09UFLZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09UFLZVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001

NM24W09UFLZVN	Nu11	NM24W09ULEM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09ULEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09ULEN	Nu11
NM24W09ULM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09ULMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09ULN	Nu11	NM24W09ULVM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09ULVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09ULVN	Nu11
NM24W09ULZEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09ULZEMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09ULZEN	Nu11	NM24W09ULZM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09ULZMT8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09ULZN	Nu11
NM24W09ULZVM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM24W09ULZVMT8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM24W09ULZVN	Nu11	NM34C02	Nu11
NM59C11	Nu11	NM59C11W *8SOP	WL-SOP20-U001
NM93C06LM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C06LN	Nu11
NM93C06M8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C06N	Nu11
NM93C14M8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C14MT8 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM93C14N	Nu11	NM93C46A	Nu11
NM93C46A *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C46A (x8)	Nu11
NM93C46A (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C46AL (x8)	Nu11
NM93C46AL (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C46ALM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C46ALN	Nu11	NM93C46ALZ	Nu11
NM93C46ALZ *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C46ALZ (x8)	Nu11
NM93C46ALZ (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C46LM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C46LN	Nu11	NM93C46M8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C46N	Nu11	NM93C56A	Nu11
NM93C56A *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C56A (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C56AL	Nu11	NM93C56AL *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C56AL (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C56ALZ	Nu11
NM93C56ALZ *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C56ALZ (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C56LM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C56LN	Nu11
NM93C56M8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C56N	Nu11
NM93C66A	Nu11	NM93C66A *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C66A (x8)	Nu11	NM93C66A (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C66AL	Nu11	NM93C66AL *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C66AL (x8)	Nu11	NM93C66AL (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C66ALZ	Nu11	NM93C66ALZ *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C66ALZ (x8)	Nu11	NM93C66ALZ (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C66LEM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C66LM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C66LN	Nu11	NM93C66LZ *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C66M8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C66N	Nu11
NM93C86A	Nu11	NM93C86A *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C86A (x8)	Nu11	NM93C86A (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C86ALM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM93C86ALM8 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C86ALN	Nu11	NM93C86ALN (x8)	Nu11
NM93C86ALZ	Nu11	NM93C86ALZ *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C86ALZ (x8)	Nu11	NM93C86ALZ (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C86L	Nu11	NM93C86L *8SO	WL-SOP8-U001
NM93C86LZ	Nu11	NM93C86LZ *8SO	WL-SOP8-U001
NM93CS06	Nu11	NM93CS06 *8SO	WL-SOP8-U001
NM93CS06 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM93CS06LM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM93CS06LN	Nu11	NM93CS46	Nu11
NM93CS46 *8SO	WL-SOP8-U001	NM93CS46 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
NM93CS46LM8 *8SO	WL-SOP8-U001	NM93CS46LN	Nu11
NM93CS56	Nu11	NM93CS56 *8SO	WL-SOP8-U001
NM93CS56 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	NM93CS56LM8 *8SO	WL-SOP8-U001
NM93CS56LN	Nu11	NM93CS66	Nu11
NM93CS66 *8SO	WL-SOP8-U001	NM93CS66 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

NM93CS66LM8 *8S0	WL-SOP8-U001	NM93CS66LN	Null
NM93CS66LVN	Null	NMC9306	Null
NMC9306 *8S0	WL-SOP8-U001	NMC9307	Null
NMC9307 *8S0	WL-SOP8-U001	NMC9313B	Null
NMC9313B *8S0	WL-SOP8-U001	NMC9314B	Null
NMC9314B *8S0	WL-SOP8-U001	NMC9346	Null
NMC9346 *8S0	WL-SOP8-U001	NMC93C56	Null
NMC93C56 *8S0	WL-SOP8-U001	NMC93C66	Null
NMC93C66 *8S0	WL-SOP8-U001	NMC93C86A	Null
NMC93C86A *8S0	WL-SOP8-U001	NMC93C86A (x8)	Null
NMC93C86A (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	NMC93CS06EN	Null
NMC93CS06MN	Null	NMC93CS06N	Null
NMC93CS46EN	Null	NMC93CS46N	Null
NMC93CS56EN	Null	NMC93CS56MN	Null
NMC93CS56N	Null	NMC93CS66EN	Null
NMC93CS66N	Null		

[Top](#)

PLD

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
GAL16V8	Null	GAL16V8 *20PL	WL-PL20-U001
GAL16V8A	Null	GAL16V8A *20PL	WL-PL20-U001
GAL16V8QS	Null	GAL16V8QS *20PL	WL-PL20-U001
GAL20V8	Null	GAL20V8A	Null
GAL20V8QS	Null	GAL22CV10	Null
GAL22V10	Null	GAL22V10B	Null

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
2816	Null	2864	Null
9816A	Null	9817	Null
9817A	Null	NM27C010	Null
NM27C010 *32PL	WL-PL32-U001	NM27C010Q	Null
NM27C010Q *32PL	WL-PL32-U001	NM27C020	Null
NM27C020 *32PL	WL-PL32-U001	NM27C020Q	Null
NM27C020Q *32PL	WL-PL32-U001	NM27C040	Null
NM27C040 *32PL	WL-PL32-U001	NM27C128	Null
NM27C256	Null	NM27C512	Null
NM27CP256	Null	NM27LC010	Null
NM27LC010 *32PL	WL-PL32-U001	NM27LC256	Null
NM27LC512	Null	NM27LC64	Null
NM27LV010 *32PL	WL-PL32-U001	NM27P040	Null
NM27P512	Null	NMC27C010	Null
NMC27C010Q	Null	NMC27C010V *32PL	WL-PL32-U001
NMC27C020	Null	NMC27C128AN	Null
NMC27C128B	Null	NMC27C128BN	Null
NMC27C128BQ	Null	NMC27C128C	Null
NMC27C128CQ	Null	NMC27C128Q	Null
NMC27C256B	Null	NMC27C256BN	Null
NMC27C256BQE	Null	NMC27C256BQM	Null
NMC27C256C	Null	NMC27C256Q	Null
NMC27C32B	Null	NMC27C512A	Null

NMC27C512AN	Null	NMC27C512Q	Null
NMC27C64	Null	NMC27C64B	Null
NMC27C64BN	Null	NMC27C64N	Null
NMC27C64Q	Null	NMC27CP128	Null
NMC27CP256	Null	NMC27CP64	Null
NMC27LC512	Null		

[Top](#)

Numonyx

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
M25P05-AVDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M25P05-AVMN *8SO	WL-SOP8-U001
M25P05-AVMP *8MLP	WL-DFN8-U501	M25P10-AVMN *8SO	WL-SOP8-U001
M25P10-AVMP *8ML	WL-DFN8-U501	M25P16-VME *8MLP	WL-DFN8-U511
M25P16-VMN *8SO	WL-SOP8-U001	M25P16-VMP *8MLP	WL-DFN8-U501
M25P16-VMW *8SOP	WL-SOP20-U001	M25P20-VMN *8SO	WL-SOP8-U001
M25P20-VMP *8SON	WL-DFN8-U501	M25P32-VME *8MLP	WL-DFN8-U511
M25P32-VMP *8MLP	WL-DFN8-U501	M25P32-VMW *8SOP	WL-SOP20-U001
M25P40-VMN *8SO	WL-SOP8-U001	M25P40-VMP *8MLP	WL-DFN8-U501
M25P80-VMN *8SO	WL-SOP8-U001	M25P80-VMP *8MLP	WL-DFN8-U501
M25P80-VMW *8SOP	WL-SOP20-U001		

[Top](#)

Nuvoton

MPU

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
W77E058A40DL	Null	W77E058A40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W77E516A40DL	Null	W77E516A40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W77E532A40DL	Null	W77E532A40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W77E58	Null	W77E58P *44PLCC	WL-PL44-P004
W77L058A25DL	Null	W77L058A25PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W77L516A25DL	Null	W77L516A25PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W77L532A25DL	Null	W77L532A25DLP *44PLCC	WL-PL44-P004
W77LE516	Null	W77LE532	Null
W77LE58	Null	W77LE58A	Null
W77LE58A *44PLCC	WL-PL44-P004	W77LE58P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E051C40DL	Null	W78E051C40DL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E051DDG	Null	W78E051DPG *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E052B40	Null	W78E052B40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E052C40DL	Null	W78E052C40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E052DDG	Null	W78E052DPG *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E054C40DL	Null	W78E054C40DL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E054DDG	Null	W78E054DPG *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E058B40DL	Null	W78E058B40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E058D40DL	Null	W78E058D40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E058DDG	Null	W78E058DPG *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E365A40DL	Null	W78E365A40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E516B40DL	Null	W78E516B40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E516D40DL	Null	W78E516D40PL *44PLCC	WL-PL44-P004

W78E516DDG	Null	W78E516DPG *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E51B	Null	W78E51BP *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E51C	Null	W78E51C *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E52B	Null	W78E52BP *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E52C	Null	W78E52C *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E54B	Null	W78E54BP *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E54C	Null	W78E54C *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E58B	Null	W78E58BP *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E62	Null	W78E62B	Null
W78E62BP *44PLCC	WL-PL44-P004	W78E65	Null
W78E858A	Null	W78E858AP *44PLCC	WL-PL44-P004
W78ERD2	Null	W78ERD2 *44PLCC	WL-PL44-P004
W78ERD2A40DL	Null	W78ERD2A40DN	Null
W78ERD2A40PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78ERD2A40PN *44PLCC	WL-PL44-P004
W78IE52	Null	W78IE52A24DL	Null
W78IE52A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78IE52P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78IE54	Null	W78IE54P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78IE58	Null	W78IE58P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78IRD2A25DL	Null	W78IRD2A25DN *44PLCC	WL-PL44-P004
W78L051A24DL	Null	W78L051A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78L051C24DL	Null	W78L051C24PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78L052A24DL	Null	W78L052A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78L052C24DL	Null	W78L052C24PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78L054A24DL	Null	W78L054A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78L054C24DL	Null	W78L054C24PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78L058A24DL	Null	W78L058A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78L365A24DL	Null	W78L365A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78L516A24DL	Null	W78L516A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78L812A24DL	Null	W78L812A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78LE51	Null	W78LE516	Null
W78LE516P *44PLCC	WL-PL44-P004	W78LE51C	Null
W78LE51CP *44PLCC	WL-PL44-P004	W78LE51P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78LE52	Null	W78LE52C	Null
W78LE52CP *44PLCC	WL-PL44-P004	W78LE52P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78LE54	Null	W78LE54C	Null
W78LE54CP *44PLCC	WL-PL44-P004	W78LE54P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78LE58	Null	W78LE58P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78LE812	Null	W78LE812A24DL	Null
W78LE812A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78LE812P *44PLCC	WL-PL44-P004
W79E532A40DL	Null	W79E532A40DN	Null
W79E532A40PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W79E532A40PN *44PLCC	WL-PL44-P004
W79E632	Null	W79E633	Null
W79L532A25DL	Null	W79L532A25DN	Null
W79L632	Null	W79L632A25PL	Null
W79L632A25PL *44PLCC	WL-PL44-P004		

[Top](#)

ON Semiconductor

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter
CAT13001 *8S0	WL-SOP8-U001
CAT13004 *8S0	WL-SOP8-U001

E (E) PROM

Device Type	Adapter
CAT13001 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
CAT13004 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001

CAT13008 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT13008 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT13016 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT13016 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT1320LI-25	Nu11	CAT1320LI-28	Nu11
CAT1320LI-30	Nu11	CAT1320LI-42	Nu11
CAT1320LI-45	Nu11	CAT1320WI-25 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT1320WI-28 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT1320WI-30 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT1320WI-42 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT1320WI-45 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT1320YI-25 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT1320YI-28 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT1320YI-30 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT1320YI-42 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT1320YI-45 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT1320ZD2I25 *8MS	WL-SSOP8-U011
CAT1320ZD2I28 *8MS	WL-SSOP8-U011	CAT1320ZD2I30 *8MS	WL-SSOP8-U011
CAT1320ZD2I42 *8MS	WL-SSOP8-U011	CAT1320ZD2I45 *8MS	WL-SSOP8-U011
CAT1321LI-25	Nu11	CAT1321LI-28	Nu11
CAT1321LI-30	Nu11	CAT1321LI-42	Nu11
CAT1321LI-45	Nu11	CAT1321WI-25 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT1321WI-28 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT1321WI-30 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT1321WI-42 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT1321WI-45 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT1321YI-25 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT1321YI-28 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT1321YI-30 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT1321YI-42 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT1321YI-45 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT1321ZD2I25 *8MS	WL-SSOP8-U011
CAT1321ZD2I28 *8MS	WL-SSOP8-U011	CAT1321ZD2I30 *8MS	WL-SSOP8-U011
CAT1321ZD2I42 *8MS	WL-SSOP8-U011	CAT1321ZD2I45 *8MS	WL-SSOP8-U011
CAT14002 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT14004 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT14008 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT14016 *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24AA01W *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24AA02W *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24AA04W *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24AA08W *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24AA16W *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24AC128	Nu11
CAT24AC128J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24AC128K *8SO	WL-SOP20-U001
CAT24C00J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C00L	Nu11
CAT24C00P	Nu11	CAT24C00U *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT24C00W *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C00Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT24C01B	Nu11	CAT24C02	Nu11
CAT24C021	Nu11	CAT24C021J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C022	Nu11	CAT24C022J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C023	Nu11	CAT24C023J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C04	Nu11	CAT24C041	Nu11
CAT24C041J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C042	Nu11
CAT24C042J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C043	Nu11
CAT24C043J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C08	Nu11
CAT24C081	Nu11	CAT24C081J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C082	Nu11	CAT24C082J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C083	Nu11	CAT24C083J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C128L	Nu11	CAT24C128W *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24C128Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT24C128Z *8MSOP	WL-SSOP8-U011
CAT24C16	Nu11	CAT24C161	Nu11
CAT24C161J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C162	Nu11
CAT24C162J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C163	Nu11
CAT24C163J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C21L	Nu11
CAT24C21P	Nu11	CAT24C256L	Nu11
CAT24C256W *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C256X *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT24C256Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT24C256Z *8MSOP	WL-SSOP8-U011
CAT24C32	Nu11	CAT24C512L	Nu11
CAT24C512W *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24C512X *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT24C512Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT24C64	Nu11
CAT24FC01	Nu11	CAT24FC01J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24FC02J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24FC02L	Nu11

CAT24FC02P	Nu11	CAT24FC02W *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24FC16	Nu11	CAT24FC16J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24FC17	Nu11	CAT24FC17J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24FC256	Nu11	CAT24FC256J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24FC256K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT24FC32	Nu11
CAT24FC32A	Nu11	CAT24FC32AJ *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24FC32AK *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT24FC32J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24FC32K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT24FC64	Nu11
CAT24FC64J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24FC64K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT24FC65	Nu11	CAT24FC65J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24FC65K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT24LC02	Nu11
CAT24LC04	Nu11	CAT24LC08	Nu11
CAT24LC16	Nu11	CAT24M01L	Nu11
CAT24M01W *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24M01X *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT24M01Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT24WC01	Nu11
CAT24WC01J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC02	Nu11
CAT24WC02J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC03	Nu11
CAT24WC03J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC04	Nu11
CAT24WC04J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC05	Nu11
CAT24WC05J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC08	Nu11
CAT24WC08J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC09	Nu11
CAT24WC09J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC128	Nu11
CAT24WC128J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC128K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT24WC129	Nu11	CAT24WC129J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24WC129K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT24WC16	Nu11
CAT24WC164J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC164L	Nu11
CAT24WC164P	Nu11	CAT24WC164W *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24WC16J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC17	Nu11
CAT24WC17J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC256	Nu11
CAT24WC256K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT24WC257	Nu11
CAT24WC257K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT24WC32	Nu11
CAT24WC32J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC32K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT24WC33	Nu11	CAT24WC33J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24WC33K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT24WC64	Nu11
CAT24WC64J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC64K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT24WC65	Nu11	CAT24WC65J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT24WC65K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT24WC66	Nu11
CAT24WC66J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT24WC66K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT25010	Nu11	CAT25010P	Nu11
CAT25010S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25010U *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT25020	Nu11	CAT25020P	Nu11
CAT25020S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25020U *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT25040	Nu11	CAT25040P	Nu11
CAT25040S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25040U *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT25C01	Nu11	CAT25C011P	Nu11
CAT25C011S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C011U *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT25C01P	Nu11	CAT25C01S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C01U *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT25C02	Nu11
CAT25C021P	Nu11	CAT25C021S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C022P	Nu11	CAT25C022S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C02P	Nu11	CAT25C02S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C03	Nu11	CAT25C03P	Nu11
CAT25C03S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C041P	Nu11
CAT25C041S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C042P	Nu11
CAT25C042S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C04P	Nu11

CAT25C04S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C05	Nu11
CAT25C05P	Nu11	CAT25C05S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C08	Nu11	CAT25C081P	Nu11
CAT25C081S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C082P	Nu11
CAT25C082S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C08P	Nu11
CAT25C08S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C09	Nu11
CAT25C09P	Nu11	CAT25C09S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C11	Nu11	CAT25C11P	Nu11
CAT25C11S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C128	Nu11
CAT25C128K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT25C128P	Nu11
CAT25C128S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C16	Nu11
CAT25C161P	Nu11	CAT25C161S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C162P	Nu11	CAT25C162S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C16P	Nu11	CAT25C16S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C17	Nu11	CAT25C17P	Nu11
CAT25C17S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C256	Nu11
CAT25C256K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT25C256P	Nu11
CAT25C256S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C32	Nu11
CAT25C321P	Nu11	CAT25C321S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C322P	Nu11	CAT25C322S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C32P	Nu11	CAT25C32S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C33	Nu11	CAT25C33P	Nu11
CAT25C33S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT25C64	Nu11
CAT25C64P	Nu11	CAT25C64S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT25C65P	Nu11	CAT25C65S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT34C02	Nu11	CAT34WC02	Nu11
CAT34WC02 *8SO	WL-SOP8-U001	CAT35C102	Nu11
CAT35C102H	Nu11	CAT35C102H (x8)	Nu11
CAT35C102H (x8) *8SO	WL-SOP20-U001	CAT35C102H (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001
CAT35C102H *8SO	WL-SOP8-U001	CAT35C102H *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT35C102I	Nu11	CAT35C102I (x8)	Nu11
CAT35C102I (x8) *8SO	WL-SOP20-U001	CAT35C102I (x8) *8SOP	WL-SOP8-U001
CAT35C102I *8SO	WL-SOP8-U001	CAT35C102I *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT35C102P	Nu11	CAT35C102P (x8)	Nu11
CAT35C102P (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT35C102P (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT35C102P *8SO	WL-SOP8-U001	CAT35C102P *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT35C104	Nu11	CAT35C104H	Nu11
CAT35C104I	Nu11	CAT35C104P	Nu11
CAT35C116K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT35C116K (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT35C116KA *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT35C116KA (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT35C116KE *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT35C116KE (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT35C116KI *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT35C116KI (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT35C116P	Nu11	CAT35C116P (x8)	Nu11
CAT35C116PA	Nu11	CAT35C116PA (x8)	Nu11
CAT35C116PE	Nu11	CAT35C116PE (x8)	Nu11
CAT35C116PI	Nu11	CAT35C116PI (x8)	Nu11
CAT35C116S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT35C116S (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT35C116SA *8SO	WL-SOP8-U001	CAT35C116SA (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT35C116SE *8SO	WL-SOP8-U001	CAT35C116SE (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT35C116SI *8SO	WL-SOP8-U001	CAT35C116SI (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT59C11	Nu11	CAT59C11A	Nu11
CAT59C11H	Nu11	CAT59C11I	Nu11
CAT64LC10J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT64LC10UR *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT64LC20J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT64LC20S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT64LC20U *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT64LC20UR *8SSOP	WL-SSOP20-U001

CAT64LC40J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT64LC40S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT64LC40U *8SSOP	WL-SSOP20-U001	CAT64LC40UR *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT93C46	Nu11	CAT93C46 (x8)	Nu11
CAT93C4611J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C4611P	Nu11
CAT93C4611P (x8)	Nu11	CAT93C4612J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C4612P	Nu11	CAT93C4612P (x8)	Nu11
CAT93C4613J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C4613P	Nu11
CAT93C4613P (x8)	Nu11	CAT93C4614J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C4614P	Nu11	CAT93C4614P (x8)	Nu11
CAT93C4621J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C4621P	Nu11
CAT93C4622J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C4622P	Nu11
CAT93C4623J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C4623K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C4623P	Nu11	CAT93C4623S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C4624J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C4624K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C4624P	Nu11	CAT93C4624S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C4631P	Nu11	CAT93C4632P	Nu11
CAT93C4633P	Nu11	CAT93C4634P	Nu11
CAT93C46A	Nu11	CAT93C46B	Nu11
CAT93C46-H	Nu11	CAT93C46-H(x8)	Nu11
CAT93C46J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C46J (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C46K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT93C46K (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C46-L	Nu11	CAT93C46-L (x8)	Nu11
CAT93C46S (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C56	Nu11
CAT93C56 (x8)	Nu11	CAT93C5611P	Nu11
CAT93C5612P	Nu11	CAT93C5613P	Nu11
CAT93C5614P	Nu11	CAT93C5621P	Nu11
CAT93C5622P	Nu11	CAT93C5623P	Nu11
CAT93C5624P	Nu11	CAT93C5631P	Nu11
CAT93C5632P	Nu11	CAT93C5633P	Nu11
CAT93C5634P	Nu11	CAT93C56-E	Nu11
CAT93C56-E (x8)	Nu11	CAT93C56J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C56J (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C56K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C56K (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT93C56S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C56S (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C57	Nu11
CAT93C57 (x8)	Nu11	CAT93C5711P	Nu11
CAT93C5712P	Nu11	CAT93C5713P	Nu11
CAT93C5714P	Nu11	CAT93C5721P	Nu11
CAT93C5722P	Nu11	CAT93C5723P	Nu11
CAT93C5724P	Nu11	CAT93C5731P	Nu11
CAT93C5732P	Nu11	CAT93C5733P	Nu11
CAT93C5734P	Nu11	CAT93C57-E	Nu11
CAT93C57-E (x8)	Nu11	CAT93C57J *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C57J (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C57K *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C57K (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT93C57S *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C57S (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C66	Nu11
CAT93C66 (x8)	Nu11	CAT93C6611P	Nu11
CAT93C6612P	Nu11	CAT93C6613P	Nu11
CAT93C6614P	Nu11	CAT93C6621P	Nu11
CAT93C6622P	Nu11	CAT93C6623P	Nu11
CAT93C6631P	Nu11	CAT93C6632P	Nu11
CAT93C6633P	Nu11	CAT93C6634P	Nu11
CAT93C66-E	Nu11	CAT93C66-E (x8)	Nu11
CAT93C66J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C66J (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C66K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT93C66K (x8) *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C66S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C66S (x8) *8SO	WL-SOP8-U001

CAT93C8611P	Null	CAT93C8612P	Null
CAT93C8613P	Null	CAT93C8614P	Null
CAT93C8621P	Null	CAT93C8622P	Null
CAT93C8623P	Null	CAT93C8624P	Null
CAT93C8631P	Null	CAT93C8632P	Null
CAT93C8633P	Null	CAT93C8634P	Null
CAT93C86-C	Null	CAT93C86-C(x8)	Null
CAT93C86J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C86J(x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93C86K *8SOP	WL-SOP20-U001	CAT93C86K(x8) *8SOP	WL-SOP20-U001
CAT93C86P	Null	CAT93C86P(x8)	Null
CAT93C86S *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93C86S(x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93H46J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93H46J(x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93H46P	Null	CAT93H46P(x8)	Null
CAT93H46S(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93H46U(x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAT93HC46	Null	CAT93HC46(x8)	Null
CAT93HC46J *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93HC46J(x8) *8SO	WL-SOP8-U001
CAT93HC46P	Null	CAT93HC46P(x8)	Null
CAT93HC46S(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	CAT93HC46U(x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAV24C02W *8SO	WL-SOP8-U001	CAV24C02Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAV24C04W *8SO	WL-SOP8-U001	CAV24C04Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAV24C08W *8SO	WL-SOP8-U001	CAV24C08Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAV24C16W *8SO	WL-SOP8-U001	CAV24C16Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAV24C32W *8SO	WL-SOP8-U001	CAV24C32Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001
CAV24C64W *8SO	WL-SOP8-U001	CAV24C64Y *8SSOP	WL-SSOP20-U001
LE24C0221M *8MFP	WL-SOP8-U011	LE24C023M *8MFP	WL-SOP8-U011
LE24C023M *8SOIC	WL-SOP8-U011	LE24C042	Null
LE24C042M *8MFP	WL-SOP8-U011	LE24C043M *8MFP	WL-SOP8-U011
LE24C043M *8SOIC	WL-SOP8-U011	LE24C082	Null
LE24C082M *8MFP	Null	LE24C082M *8SOIC	WL-SOP8-U011
LE24C162	Null	LE24C162M *8MFP	WL-SOP8-U011
LE24C162M *8SOIC	WL-SOP8-U011	LE24C322	Null
LE24C322M *8MFP	WL-SOP8-U011	LE24CA322 *8MSOP	WL-SSOP8-U011
LE24CA322M *8SOIC	WL-SOP8-U011	LE24CB642	Null
LE24CB642M *8MFP	WL-SOP8-U011	LE24CB642M *8MSOP	WL-SSOP8-U011
LE24CB642M *8SOIC	WL-SOP8-U011	LE24L0221M *8MFP	WL-SOP8-U011
LE24L0221TT *8MSOP	WL-SSOP8-U011	LE24L082TT *8MSOP	WL-SSOP8-U011
LE24L162TT *8MSOP	WL-SSOP8-U011	LE24L322M *8MFP	WL-SOP8-U011
LE24LB1283M *8MFP	WL-SOP8-U011	LE24LB1283TT *8MSOP	WL-SSOP8-U011
LE24LB642M *8MFP	WL-SOP8-U011	LE25FW106M *8SO	WL-SOP8-U001
LE25FW106T *8SO	WL-SOP8-U001	LE25FW206M *8SO	WL-SOP8-U001
LE25FW206T *8SO	WL-SOP8-U001		

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
CAT27010	Null	CAT27010 *32PL	WL-PL32-U001
CAT27128A	Null	CAT27128AP	Null
CAT27256	Null	CAT27256P	Null
CAT27512	Null	CAT27512P	Null
CAT2764A	Null	CAT27C256	Null
CAT27HC256	Null	CAT28C16A	Null
CAT28C16A *24SOIC	WL-SOP28-U001	CAT28C16AI	Null
CAT28C17A	Null	CAT28C17AI	Null
CAT28C256	Null	CAT28C257	Null

CAT28C512	Null	CAT28C512 *32PL	WL-PL32-U001
CAT28C64A	Null	CAT28C64B	Null
CAT28C65A	Null	CAT28C65B	Null
CAT28F001N-B *32PL	WL-PL32-U001	CAT28F001N-T *32PL	WL-PL32-U001
CAT28F001P-B	Null	CAT28F001P-T	Null
CAT28F010N *32PL	WL-PL32-U001	CAT28F010NI *32PL	WL-PL32-U001
CAT28F010P	Null	CAT28F010PI	Null
CAT28F020N *32PL	WL-PL32-U001	CAT28F020NI *32PL	WL-PL32-U001
CAT28F020P	Null	CAT28F020PI	Null
CAT28F512N *32PL	WL-PL32-U001	CAT28F512NI *32PL	WL-PL32-U001
CAT28F512P	Null	CAT28F512PI	Null
CAT28LV256	Null	CAT28LV64	Null
CAT28LV65	Null		

[Top](#)**OKI****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter
16811G	Null
M851G	Null
MSM16812 *8S0	WL-SOP8-U001
MSM16812 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001

E (E) PROM

Device Type	Adapter
16911	Null
MSM16812	Null
MSM16812 (x8)	Null

[Top](#)**E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
2816A	Null	28C16A	Null
MSM27128	Null	MSM27256	Null
MSM27256A	Null	MSM27256AS	Null
MSM27512	Null	MSM27512AS	Null
MSM27512ZB-RS	Null	MSM2764A	Null
MSM2764AZB-RS	Null	MSM27C1000	Null
MSM27C100ZB	Null	MSM27C128	Null
MSM27C128A	Null	MSM27C128AZB-RS	Null
MSM27C256	Null	MSM27C256A	Null
MSM27C256H	Null	MSM27C256HZB	Null
MSM27C256ZB	Null	MSM27C256ZB-RS	Null
MSM2816A	Null	MSM28C16A	Null
MSM28C256	Null	MSM28C64A	Null

[Top](#)**PMC****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter
AT24C64	Null
AT24C64 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

E (E) PROM

Device Type	Adapter
AT24C64 *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
Pm29F002B	Null	Pm29F002B *32PL	WL-PL32-U001
Pm29F002T	Null	Pm29F002T *32PL	WL-PL32-U001
Pm29F004B	Null	Pm29F004B *32PL	WL-PL32-U001
Pm29F004T	Null	Pm29F004T *32PL	WL-PL32-U001
Pm29LV104RB *32PL	WL-PL32-U001	Pm29LV104RB *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm29LV104RT *32PL	WL-PL32-U001	Pm29LV104RT *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm37LV512	Null	Pm37LV512 *32PL	WL-PL32-U001
Pm39F010	Null	Pm39F010 *32PL	WL-PL32-U001
Pm39F010 *32TS	WL-TSOP32-U012	Pm39F020	Null
Pm39F020 *32PL	WL-PL32-U001	Pm39F020 *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm39F040	Null	Pm39F040 *32PL	WL-PL32-U001
Pm39F040 *32TS	WL-TSOP32-U012	Pm39F512	Null
Pm39LV010 *32PL	WL-PL32-U001	Pm39LV010 *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm39LV010R *32PL	WL-PL32-U001	Pm39LV010R *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm39LV020 *32PL	WL-PL32-U001	Pm39LV020 *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm39LV040 *32PL	WL-PL32-U001	Pm39LV040 *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm39LV512 *32PL	WL-PL32-U001	Pm39LV512 *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm39LV512R *32PL	WL-PL32-U001	Pm39LV512R *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm49FL002T *32PL	WL-PL32-U001	Pm49FL002T *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm49FL004T *32PL	WL-PL32-U001		

[Top](#)

PJ

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
PJ24BC02	Null	PJ24BC02 *8S0	WL-SOP8-U001
PJ24BC02 *8SSOP	WL-SSOP20-U001		

[Top](#)

PHILIPS

SPROM

MPU

E (E) PROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
PCA8581CP	Null	PCA8581CT *8S0	WL-SOP8-U001
PCA8581P	Null	PCA8581T *8S0	WL-SOP8-U001
PCA8582F	Null	PCA8582F *8S0	WL-SOP8-U001
PCD8582D	Null	PCD8582D *8S0	WL-SOP8-U001
PCF85102C	Null	PCF8570P	Null
PCF8570T *8S0	WL-SOP8-U001	PCF8582C	Null
PCF8582C *8S0	WL-SOP8-U001	PCF8582E	Null
PCF8582E *8S0	WL-SOP8-U001	PCF8594C	Null
PCF8594C *8S0	WL-SOP8-U001	PCF8598C	Null
PCF8598C *8S0IC	WL-SOP28-U001		

[Top](#)

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
87C504	Null	87C504 *44PLCC	WL-PL44-P004
87C575	Null	87C575 *44PLCC	WL-PL44-P004
87C576	Null	87C576 *44PLCC	WL-PL44-P004
87C652	Null	87C652 *44PLCC	WL-PL44-P004
87C654	Null	87C654 *44PLCC	WL-PL44-P004
87L51FA	Null	87L51FA *44PLCC	WL-PL44-P004
87L51FB	Null	87L51FB *44PLCC	WL-PL44-P004
OM4368BN	Null	P87C51FA-4A *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51FA-4N	Null	P87C51FA-5A *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51FA-5N	Null	P87C51FA-IA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51FA-IN	Null	P87C51FA-JA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51FA-JN	Null	P87C51FB-5A *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51FB-5N	Null	P87C51FB-IA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51FB-IN	Null	P87C51FB-JA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51FB-JN	Null	P87C51FC-5A *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51FC-5N	Null	P87C51FC-IA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51FC-IN	Null	P87C51FC-JA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51FC-JN	Null	P87C51RA+5A *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RA+5N	Null	P87C51RA+IA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RA+IN	Null	P87C51RA+JA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RA+JN	Null	P87C51RA2BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RA2BN	Null	P87C51RA2FA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RB+5A *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RB+5N	Null
P87C51RB+IA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RB+IN	Null
P87C51RB+JA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RB+JN	Null
P87C51RB2FA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RB2FN	Null
P87C51RC+5A *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RC+5N	Null
P87C51RC+IA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RC+IN	Null
P87C51RC+JA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RC+JN	Null
P87C51RC2FA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51RD+5A *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RD+5N	Null	P87C51RD+IA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RD+IN	Null	P87C51RD+JA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51RD+JN	Null	P87C51RD2FA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C51SFAA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51SFPN	Null
P87C51UBAA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51UBPN	Null
P87C51X2FA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C51X2FN	Null
P87C52SFAA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C52SFPN	Null
P87C52UBAA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C52UBPN	Null
P87C52X2FA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C52X2FN	Null
P87C54SFAA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C54SFPN	Null
P87C54UBAA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C54UBPN	Null
P87C54UFAA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C54UFPN	Null
P87C54X2FA *44PLCC	WL-PL44-P004	P87C58SFAA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C58SFPN	Null	P87C58UBAA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C58UBPN	Null	P87C58UFAA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C58UFPN	Null	P87C58X2FA *44PLCC	WL-PL44-P004
P87C58X2FN	Null	P89C138	Null
P89C138 *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C238	Null
P89C238 *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C51BP	Null	P89C51RA+IA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C51RA+IN	Null	P89C51RA2	Null
P89C51RA2BA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RB+IA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C51RB+IN	Null	P89C51RB2	Null
P89C51RB2BA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RB2HBA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C51RB2HBP	Null	P89C51RB2HFA *44PLCC	WL-PL44-P004

P89C51RC+IA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RC+IN	Null
P89C51RC+JA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RC+JN	Null
P89C51RC2BA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RC2BN	Null
P89C51RC2HBA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RC2HBP	Null
P89C51RD+IA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RD+IN	Null
P89C51RD+JA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RD+JN	Null
P89C51RD2BA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RD2BN	Null
P89C51RD2HBA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51RD2HBP	Null
P89C51UBA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51UBP	Null
P89C51X2BA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C51X2BN	Null
P89C52BA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C52BP	Null
P89C52UBA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C52UBP	Null
P89C52UFP	Null	P89C52X2BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C52X2BN	Null	P89C52X2FA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C535NBAA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C536NBAA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C538NBAA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C54BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C54BP	Null	P89C54UBA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C54UBP	Null	P89C54UFP	Null
P89C54X2BA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C54X2BN	Null
P89C58BA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C58BP	Null
P89C58UBA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C58UBP	Null
P89C58UFP	Null	P89C58X2BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C58X2BN	Null	P89C60X2BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C60X2BN	Null	P89C61X2BA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C61X2BN	Null	P89C660HBA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C660HFA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C662HBA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C662HFA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C664HBA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C664HFA *44PLCC	WL-PL44-P004	P89C668HBA *44PLCC	WL-PL44-P004
P89C738ABA *44PLCC	WL-PL44-P003	P89C738ABP	Null
P89LV51RB2BA *44PLCC	WL-PL44-P003	P89LV51RC2BN	Null
P89LV51RC2FA *44PLCC	WL-PL44-P003	P89LV51RD2 *44PLCC	WL-PL44-P003
P89LV51RD2BA *44PLCC	WL-PL44-P003	P89LV51RD2FA *44PLCC	WL-PL44-P003
P89V51RB2BN	Null	P89V51RB2FA *44PLCC	WL-PL44-P003
P89V51RC2BN	Null	P89V51RC2FA *44PLCC	WL-PL44-P003
P89V51RC2FN	Null	P89V51RD2	Null
P89V51RD2 *44PLCC	WL-PL44-P003	P89V51RD2BN	Null
S87C51	Null	S87C51 *44PLCC	WL-PL44-P004
S87C51FA	Null	S87C51FA *44PLCC	WL-PL44-P004
S87C51FB	Null	S87C51FB *44PLCC	WL-PL44-P004
S87C52	Null	S87C52 *44PLCC	WL-PL44-P004

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
27C010	Null	27C010 *32PL	WL-PL32-U001
27C256	Null	27C256B	Null
27C256F	Null	27C512	Null
27C64A	Null	27C64AF	Null

[Top](#)

PIONEER

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
S130	Null	S220	Null
SL220 *8S0	WL-SOP8-U001	SL221	Null

[Top](#)

PTC

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
PT28C040	Null	PT28C040 *32PL	WL-PL32-U001
PT29C020	Null	PT29C020 *32PL	WL-PL32-U001
PT29C040	Null	PT29C040 *32PL	WL-PL32-U001

[Top](#)

PSS

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
PS24C256	Null	PS24C256 *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
PS29FS001L *32PL	WL-PL32-U001	PS29FS001P	Null
PS29FS001S *32TS	WL-TSOP32-U012	PS29LP001L *32PL	WL-PL32-U001
PS29LP001P	Null	PS29LP001S *32TS	WL-TSOP32-U012

[Top](#)

Portek

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
PTK24A02T	Null	PTK24A02T *8S0	WL-SOP8-U001
PTK24A04T	Null	PTK24A04T *8S0	WL-SOP8-U001
PTK24A08T	Null	PTK24A08T *8S0	WL-SOP8-U001
PTK24A16T	Null	PTK24A16T *8S0	WL-SOP8-U001
PTK24A32T	Null	PTK24A32T *8S0	WL-SOP8-U001
PTK24A64T	Null	PTK24A64T *8S0	WL-SOP8-U001
PTK93LC46	Null	PTK93LC46 *8S0	WL-SOP8-U001
PTK93LC46 (x8)	Null	PTK93LC46 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
PTK93LC56	Null	PTK93LC56 *8S0	WL-SOP8-U001
PTK93LC56 (x8)	Null	PTK93LC56 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
PTK93LC66	Null	PTK93LC66 *8S0	WL-SOP8-U001
PTK93LC66 (x8)	Null	PTK93LC66 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)

Pflash**E (E) PROM****E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
Pm37LV512	Null	Pm37LV512 *32PL	WL-PL32-U001
Pm39F010 *32PL	WL-PL32-U001	Pm39F010 *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm39F020 *32PL	WL-PL32-U001	Pm39F020 *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm39F040 *32PL	WL-PL32-U001	Pm39F040 *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm39LV010 *32PL	WL-PL32-U001	Pm39LV010 *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm39LV020 *32PL	WL-PL32-U001	Pm39LV020 *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm39LV040 *32PL	WL-PL32-U001	Pm39LV040 *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm39LV512 *32PL	WL-PL32-U001	Pm39LV512 *32TS	WL-TSOP32-U012
Pm49FL002T *32PL	WL-PL32-U001	Pm49FL002T *32TS	WL-TSOP32-U012

[Top](#)**Perfect****E (E) PROM****E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
PDT29F040	Null	PDT29F040 *32PL	WL-PL32-U001
PDT29F512	Null	PDT29F512 *32PL	WL-PL32-U001
PE29F002N	Null	PE29F002N *32PL	WL-PL32-U001
PE29F040	Null	PE29F040 *32PL	WL-PL32-U001

[Top](#)**Quick Pulse****E (E) PROM****E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
27010	Null	27040	Null
27128A	Null	27256	Null
27512	Null	2764A	Null

[Top](#)**ROCKWELL****E (E) PROM****E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
R2816	Null	R2816A	Null

[Top](#)**ROHM****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
BR24A01AFJ-WM *8SOP-J8	WL-SOP8-U001	BR24A01AF-WM *8SOP	WL-SOP8-U001

BR24A02FJ-WM *8SOP-J8	WL-SOP8-U001	BR24A02FVM-WM *8MSOP	WL-SSOP8-U001
BR24A02F-WM *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24A04FJ-WM *8SOP	WL-SOP8-U001
BR24A04F-WM *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24A08F *8SOP	WL-SOP8-U001
BR24A08FJ *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24A16F *8SOP	WL-SOP8-U001
BR24A16FJ *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24A32F *8SOP	WL-SOP8-U001
BR24A64F *8SOP	WL-SSOP20-U001	BR24C01 *8MS	WL-SSOP8-U011
BR24C01A	Null	BR24C01AF *8SO	WL-SOP8-U001
BR24C02	Null	BR24C02 *8MS	WL-SSOP8-U011
BR24C02F *8SO	WL-SOP8-U001	BR24C02N *8SO	WL-SOP8-U001
BR24C04	Null	BR24C04 *8SO	WL-SSOP8-U011
BR24C04F *8SO	WL-SOP8-U001	BR24C04N *8SO	WL-SOP8-U001
BR24C08	Null	BR24C08 *8MS	WL-SSOP8-U011
BR24C08AN *8SO	WL-SOP8-U001	BR24C08F *8SO	WL-SOP8-U001
BR24C16	Null	BR24C16 *8MS	WL-SSOP8-U011
BR24C16AN *8SO	WL-SOP8-U001	BR24C16F *8SO	WL-SOP8-U001
BR24C21	Null	BR24C21F *8SOP	WL-SOP20-U001
BR24C21FJ *8SO	WL-SOP8-U001	BR24C21FV *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24C32	Null	BR24C32 *8MS	WL-SSOP8-U011
BR24C32AN *8SO	WL-SOP8-U001	BR24C32F *8SO	WL-SOP8-U001
BR24C64	Null	BR24C64 *8MS	WL-SSOP8-U011
BR24C64AN *8SO	WL-SOP8-U001	BR24C64F *8SO	WL-SOP8-U001
BR24g01FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR24g01FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001
BR24g01FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR24g01F-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR24g01-W	Null	BR24g02FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR24g02FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001	BR24g02FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24g02F-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR24g02-W	Null
BR24g08FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR24g08FVT-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24g08F-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR24g08-W	Null
BR24g16FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR24g16FVT-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24g16FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR24g16F-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR24g16-W	Null	BR24g32FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR24g32FVT-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR24g32FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24g32F-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR24g32-W	Null
BR24g64FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR24g64FVT-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24g64FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR24g64F-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR24g64-W	Null	BR24L01AFJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR24L01AFVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011	BR24L01AFVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001
BR24L01AF-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24L01A-W	Null
BR24L02AFJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24L02AFVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011
BR24L02AFVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001	BR24L02AFV-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
BR24L02AF-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24L02A-W	Null
BR24L04FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24L04FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011
BR24L04FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001	BR24L04FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
BR24L04F-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24L04-W	Null
BR24L08FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24L08FVJ-W *8MSOP	WL-SSOP8-U011
BR24L08FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001	BR24L08FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
BR24L08F-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24L08-W	Null
BR24L16FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24L16FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011
BR24L16FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR24L16F-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR24L16-W	Null	BR24L32FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR24L32FVT-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR24L32FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24L32F-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24L32-W	Null
BR24L64FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24L64F-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR24L64-W	Null	BR24S08FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR24S08FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011	BR24S08FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001

BR24S08FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR24S08FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24S08F-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24S128F *8SOP	WL-SOP8-U001
BR24S128FJ *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24S128FV *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24S128FVT *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR24S16FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR24S16FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011	BR24S16FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001
BR24S16FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR24S16FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24S16F-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24S256F *8SOP	WL-SOP8-U001
BR24S256FJ *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24S32FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR24S32FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011	BR24S32FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001
BR24S32FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR24S32FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24S32F-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24S64F *8SOP	WL-SOP8-U001
BR24S64FJ *8SOP	WL-SOP8-U001	BR24S64FV *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24S64FVJ *8TSSOP	WL-SSOP8-U011	BR24S64FVM *8MSOP	WL-SSOP8-U001
BR24S64FVT *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR24T01FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR24T01FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011	BR24T01FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001
BR24T01FVT-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR24T01FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24T01F-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR24T01-W	Null
BR24T02FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR24T02FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011
BR24T02FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001	BR24T02FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
BR24T02FV-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR24T02F-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR24T02-W	Null	BR24T04FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR24T04FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011	BR24T04FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001
BR24T04FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR24T04FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24T04F-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR24T04-W	Null
BR24T08FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR24T08FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011
BR24T08FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001	BR24T08FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
BR24T08FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR24T08F-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR24T08-W	Null	BR24T128	Null
BR24T128F *8SO	WL-SOP8-U001	BR24T128FJ *8SO	WL-SOP8-U001
BR24T128FV *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR24T128FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011
BR24T128FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001	BR24T128FVT *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
BR24T16FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR24T16FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011
BR24T16FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001	BR24T16FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
BR24T16FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR24T16F-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR24T16-W	Null	BR24T1M	Null
BR24T1MF *8SO	WL-SOP8-U001	BR24T1MFJ *8SO	WL-SOP8-U001
BR24T256	Null	BR24T256F *8SO	WL-SOP8-U001
BR24T256FJ *8SO	WL-SOP8-U001	BR24T256FV *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24T256FVT *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR24T32FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR24T32FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011	BR24T32FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001
BR24T32FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR24T32FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24T32F-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR24T32-W	Null
BR24T512	Null	BR24T512F *8SO	WL-SOP8-U001
BR24T512FJ *8SO	WL-SOP8-U001	BR24T512FV *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24T512FVT *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR24T64FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR24T64FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011	BR24T64FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001
BR24T64FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR24T64FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR24T64F-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR24T64-W	Null
BR25010FVJ *8MS	WL-SSOP8-U011	BR25020F *8SO	WL-SOP8-U001
BR25020FJ *8SO	WL-SOP8-U001	BR25020FVJ *8MS	WL-SSOP8-U011
BR25040F *8SO	WL-SOP8-U001	BR25040FVT *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
BR25080F *8SO	WL-SOP8-U001	BR25080FJ *8SO	WL-SOP8-U001
BR25H010FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25H010F-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR25H020FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25H020F-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR25H040FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25H040F-W *8SOP	WL-SOP8-U001

BR25H080FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25H080F-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR25H160FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25H160F-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR25H320FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25H320F-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR25L010FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25L010FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011
BR25L010FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001	BR25L010FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
BR25L010FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR25L010F-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR25L020FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25L020FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011
BR25L020FVM-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001	BR25L020FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
BR25L020FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR25L020F-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR25L040FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25L040FVJ-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U011
BR25L040FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR25L040FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR25L040F-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25L080FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR25L080FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR25L080FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR25L080F-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25L160FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR25L160FVT-W *8TSSOP	WL-SSOP20-U001	BR25L160FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR25L160F-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25L320FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR25L320F-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25L640FJ-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR25L640F-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25S128-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR25S128-W *8SOP-J8	WL-SOP8-U001	BR25S128-W *8SSOP-B8	WL-SSOP20-U001
BR25S128-W *8TSSOP-B8	WL-SSOP20-U001	BR25S256-W *8SOP	WL-SOP8-U001
BR25S256-W *8SOP-J8	WL-SOP8-U001	BR25S320-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001
BR25S320-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25S320-W *8SOP-J8	WL-SOP8-U001
BR25S320-W *8SSOP-B8	WL-SSOP20-U001	BR25S320-W *8TSSOP-B8	WL-SSOP20-U001
BR25S320-W *8TSSOP-B8J	WL-SSOP8-U011	BR25S640-W *8MSOP	WL-SSOP8-U001
BR25S640-W *8SOP	WL-SOP8-U001	BR25S640-W *8SOP-J8	WL-SOP8-U001
BR25S640-W *8SSOP-B8	WL-SSOP20-U001	BR25S640-W *8TSSOP-B8	WL-SSOP20-U001
BR25S640-W *8TSSOP-B8J	WL-SSOP8-U011	BR9010	Null
BR9010 *8SO	WL-SOP8-U001	BR9010 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR9010F *8SO	WL-SOP8-U001	BR9010FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR9010F-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR9010RFVM-W *8MS	WL-SSOP8-U001
BR9010RFV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR9010-W	Null
BR9016	Null	BR9016 *8SO	WL-SOP8-U001
BR9016AF-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR9016ARFVM-W *8MS	WL-SSOP8-U001
BR9016ARFV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR9016F *8SO	WL-SOP8-U001
BR9020	Null	BR9020 *8SO	WL-SOP8-U001
BR9020 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR9020F *8SO	WL-SOP8-U001
BR9020FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR9020F-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR9020RFVM-W *8MS	WL-SSOP8-U001	BR9020RFV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR9020-W	Null	BR9040	Null
BR9040 *8SO	WL-SOP8-U001	BR9040F *8SO	WL-SOP8-U001
BR9040FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR9040F-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR9040RFVM-W *8MS	WL-SSOP8-U001	BR9040RFV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR9040-W	Null	BR9080	Null
BR9080 *8SO	WL-SOP8-U001	BR9080AF-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR9080ARFVM-W *8MS	WL-SSOP8-U001	BR9080ARFVW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR9080F *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A46FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A46F-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A46RFJ-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A46RF-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A46-TWMN6TP *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A46-WDS6TP *8MS	WL-SSOP8-U011	BR93A46-WDW6TP *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR93A56FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A56F-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A56RFJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A56RF-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A56-TWMN6TP *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A56-WDS6TP *8MS	WL-SSOP8-U011
BR93A56-WDW6TP *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR93A66FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A66F-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A66RFJ-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A66RF-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A66-TWMN6TP *8SO	WL-SOP8-U001

BR93A66-WDS6TP *8MS	WL-SSOP8-U011	BR93A66-WDW6TP *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR93A76FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A76FJ-WM *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A76FVJ-M *8SO	WL-SSOP8-U011	BR93A76FVJ-WM *8SO	WL-SSOP8-U011
BR93A76FVM-M *8SO	WL-SSOP8-U001	BR93A76FVM-WM *8SO	WL-SSOP8-U001
BR93A76FVT-M *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR93A76FVT-WM *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR93A76FV-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A76FV-WM *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A76F-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A76F-WM *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A76RFJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A76RFJ-WM *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A76RFVJ-M *8SO	WL-SSOP8-U011	BR93A76RFVJ-WM *8SO	WL-SSOP8-U011
BR93A76RFVM-M *8SO	WL-SSOP8-U001	BR93A76RFVM-WM *8SO	WL-SSOP8-U001
BR93A76RFVT-M *8SO	WL-SSOP20-U001	BR93A76RFVT-WM *8SO	WL-SSOP20-U001
BR93A76RFV-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A76RFV-WM *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A76RF-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A76RF-WM *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A76-TWMN6TP *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A76-WDS6TP *8MS	WL-SSOP8-U011
BR93A86FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A86FJ-WM *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A86FVJ-M *8SO	WL-SSOP8-U011	BR93A86FVJ-WM *8SO	WL-SSOP8-U011
BR93A86FVM-M *8SO	WL-SSOP8-U001	BR93A86FVM-WM *8SO	WL-SSOP8-U001
BR93A86FVT-M *8SO	WL-SSOP20-U001	BR93A86FVT-WM *8SO	WL-SSOP20-U001
BR93A86FV-W *8SO	WL-SSOP20-U001	BR93A86FV-WM *8SO	WL-SSOP20-U001
BR93A86F-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A86F-WM *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A86RFJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A86RFJ-WM *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A86RFVJ-M *8SO	WL-SSOP8-U011	BR93A86RFVJ-WM *8SO	WL-SSOP8-U011
BR93A86RFVM-M *8SO	WL-SSOP8-U001	BR93A86RFVM-WM *8SO	WL-SSOP8-U001
BR93A86RFVT-WM *8SO	WL-SSOP20-U001	BR93A86RFV-W *8SO	WL-SSOP20-U001
BR93A86RFV-WM *8SO	WL-SSOP20-U001	BR93A86RF-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A86RF-WM *8SO	WL-SOP8-U001	BR93A86-TWMN6TP *8SO	WL-SOP8-U001
BR93A86-WDS6TP *8MS	WL-SSOP8-U011	BR93C46 *8MS	WL-SSOP8-U011
BR93C46 *8SO	WL-SOP8-U001	BR93C46 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR93C56 *8MS	WL-SSOP8-U011	BR93C56 *8SO	WL-SOP8-U001
BR93C56 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR93C66 *8MS	WL-SSOP8-U011
BR93C66 *8SO	WL-SOP8-U001	BR93C66 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR93H46RFJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H46RF-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93H56RFJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H56RF-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93H66RFJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H66RF-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93H76FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H76FJ-WC *8SO	WL-SOP8-U001
BR93H76FVJ-C *8SO	WL-SSOP8-U011	BR93H76FVJ-WC *8SO	WL-SSOP8-U011
BR93H76FVM-C *8SO	WL-SSOP8-U001	BR93H76FVM-WC *8SO	WL-SSOP8-U001
BR93H76FVT-C *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR93H76FVT-WC *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR93H76FV-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H76FV-WC *8SO	WL-SOP8-U001
BR93H76F-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H76F-WC *8SO	WL-SOP8-U001
BR93H76RFJ-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H76RFJ-WC *8SO	WL-SOP8-U001
BR93H76RFVJ-C *8SO	WL-SSOP8-U011	BR93H76RFVJ-WC *8SO	WL-SSOP8-U011
BR93H76RFVM-C *8SO	WL-SSOP8-U001	BR93H76RFVM-WC *8SO	WL-SSOP8-U001
BR93H76RFVT-C *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR93H76RFVT-WC *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR93H76RFV-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H76RFV-WC *8SO	WL-SOP8-U001
BR93H76RF-W *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H76RF-WC *8SO	WL-SOP8-U001
BR93H76-TWMN6TP *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H76-WDS6TP *8MS	WL-SSOP8-U011
BR93H76-WDW6TP *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR93H86FJ-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93H86FJ-WC *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H86FVJ-C *8SO	WL-SSOP8-U011
BR93H86FVJ-WC *8SO	WL-SSOP8-U011	BR93H86FVM-C *8SO	WL-SSOP8-U001
BR93H86FVM-WC *8SO	WL-SSOP8-U001	BR93H86FVT-C *8SO	WL-SSOP20-U001
BR93H86FVT-WC *8SO	WL-SSOP20-U001	BR93H86FV-W *8SO	WL-SSOP20-U001
BR93H86FV-WC *8SO	WL-SSOP20-U001	BR93H86F-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93H86F-WC *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H86RFJ-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93H86RFJ-WC *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H86RFVJ-C *8SO	WL-SSOP8-U011
BR93H86RFVJ-WC *8SO	WL-SSOP8-U011	BR93H86RFVM-C *8SO	WL-SSOP8-U001
BR93H86RFVM-WC *8SO	WL-SSOP8-U001	BR93H86RFVT-C *8SO	WL-SSOP20-U001
BR93H86RFV-WC *8SO	WL-SSOP20-U001	BR93H86RFV-W *8SO	WL-SSOP20-U001
BR93H86RF-WC *8SO	WL-SSOP20-U001	BR93H86F-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93H86F-WC *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H86RFJ-W *8SO	WL-SOP8-U001
BR93H86RFJ-WC *8SO	WL-SOP8-U001	BR93H86RFVJ-C *8SO	WL-SSOP8-U011
BR93H86RFVJ-WC *8SO	WL-SSOP8-U011	BR93H86RFVM-C *8SO	WL-SSOP8-U001

BR93H86RFVM-WC *8S0	WL-SSOP8-U001	BR93H86RFVT-C *8S0	WL-SSOP20-U001
BR93H86RFVT-WC *8S0	WL-SSOP20-U001	BR93H86RFV-W *8S0	WL-SSOP20-U001
BR93H86RFV-WC *8S0	WL-SSOP20-U001	BR93H86RF-W *8S0	WL-SOP8-U001
BR93H86RF-WC *8S0	WL-SOP8-U001	BR93H86-TWMN6TP *8S0	WL-SOP8-U001
BR93H86-WDS6TP *8MS	WL-SSOP8-U011	BR93L46FJ-W *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L46FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR93L46F-W *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L46RFJ-W *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L46RF-W *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L46-W	Null	BR93L56	Null
BR93L56F *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L56FJ-W *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L56FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR93L56RF *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L56RFJ-W *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L56RFV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR93L56-W	Null	BR93L66	Null
BR93L66F *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L66FJ-W *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L66FV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR93L66RF *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L66RFJ-W *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L66RFV-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR93L66-W	Null	BR93L76FJ-W *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L76FJ-WM *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L76FVJ-M *8S0	WL-SSOP8-U011
BR93L76FVJ-WM *8S0	WL-SSOP8-U011	BR93L76FVM-M *8S0	WL-SSOP8-U001
BR93L76FVM-WM *8S0	WL-SSOP8-U001	BR93L76FVT-M *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR93L76FVT-WM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR93L76FV-W *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L76FV-WM *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L76F-W *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L76F-WM *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L76RFJ-W *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L76RFJ-WM *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L76RFVJ-M *8S0	WL-SSOP8-U011
BR93L76RFVJ-WM *8S0	WL-SSOP8-U011	BR93L76RFVM-M *8S0	WL-SSOP8-U001
BR93L76RFVM-WM *8S0	WL-SSOP8-U001	BR93L76RFVT-M *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR93L76RFVT-WM *8SSOP	WL-SSOP20-U001	BR93L76RFV-W *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L76RFV-WM *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L76RF-W *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L76RF-WM *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L76-TWMN6TP *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L76-WDS6TP *8MS	WL-SSOP8-U011	BR93L76-WDW6TP *8SSOP	WL-SSOP20-U001
BR93L86FJ-W *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L86FJ-WC *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L86FVJ-C *8S0	WL-SSOP8-U011	BR93L86FVJ-WC *8S0	WL-SSOP8-U011
BR93L86FVM-C *8S0	WL-SSOP8-U001	BR93L86FVM-WC *8S0	WL-SSOP8-U001
BR93L86FVT-C *8S0	WL-SSOP20-U001	BR93L86FVT-WC *8S0	WL-SSOP20-U001
BR93L86FV-W *8S0	WL-SSOP20-U001	BR93L86FV-WC *8S0	WL-SSOP20-U001
BR93L86F-W *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L86F-WC *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L86RFJ-WC *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L86RFVJ-C *8S0	WL-SSOP8-U011
BR93L86RFVJ-WC *8S0	WL-SSOP8-U011	BR93L86RFVM-C *8S0	WL-SSOP8-U001
BR93L86RFVM-WC *8S0	WL-SSOP8-U001	BR93L86RFVT-C *8S0	WL-SSOP20-U001
BR93L86RFVT-WC *8S0	WL-SSOP20-U001	BR93L86RFV-W *8S0	WL-SSOP20-U001
BR93L86RFV-WC *8S0	WL-SSOP20-U001	BR93L86RF-WC *8S0	WL-SOP8-U001
BR93L86-TWMN6TP *8S0	WL-SOP8-U001	BR93L86-WDS6TP *8MS	WL-SSOP8-U011
BR93LC46	Null	BR93LC46F *8S0	WL-SOP8-U001
BR93LC46RF *8S0	WL-SOP8-U001	BR93LC56	Null
BR93LC56F *8S0	WL-SOP8-U001	BR93LC56RF *8S0	WL-SOP8-U001
BR93LC66	Null	BR93LC66F *8S0	WL-SOP8-U001
BR93LC66RF *8S0	WL-SOP8-U001	BR93LL46F *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)

RICOH

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type
27C256

Adapter
Null

Device Type

Adapter

[Top](#)**RENESAS****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter
HN58X2402SFPIAGE *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2404FPIAGE *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2408FPI *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2408FPIE *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2416	Null
HN58X2416FPIAG *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X24256FPIE *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2432FPI *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2464	Null
HN58X2504NI *8SON	WL-DFN8-U501
HN58X2564TI *8SON	WL-DFN8-U501
R1EX25032ATA00A *8SO	WL-SSOP20-U001
R1EX25064ATA00A *8SO	WL-SSOP20-U001

E (E) PROM

Device Type	Adapter
HN58X2404	Null
HN58X2408	Null
HN58X2408FPIAG *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2408SFPIE *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2416FPI *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2416FPIE *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2432	Null
HN58X2432FPIE *8SO	WL-SOP8-U001
HN58X2502NI *8SON	WL-DFN8-U501
HN58X2564NI *8SON	WL-DFN8-U501
R1EX25032ASA00A *8SO	WL-SOP8-U001
R1EX25064ASA00A *8SO	WL-SOP8-U001

[Top](#)**E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
HN27128AP	Null	HN27256	Null
HN27256G	Null	HN27256P	Null
HN27512	Null	HN27512G	Null
HN27512P	Null	HN27C101AG	Null
HN27C101AP	Null	HN27C101G	Null
HN27C101P	Null	HN27C256	Null
HN27C256A	Null	HN27C256AG	Null
HN27C256G	Null	HN27C256H	Null
HN27C256HG	Null	HN27C4001G	Null
HN27C64G	Null	HN28F101	Null
HN28F101 *32SOP	WL-SOP40-U001	HN28F101C *32PL	WL-PL32-U001
HN28F101CP *32PL	WL-PL32-U001	HN28F101P	Null
HN28F101P *32SOP	WL-SOP40-U001	HN58064	Null
HN58C256AFP *28SOP	WL-SOP28-U011	HN58C256AP	Null
HN58C256AT *28TS	WL-TSOP28-U102	HN58C65	Null
HN58C66	Null	HN58C66 *28SOP	WL-SOP28-U011
HN58S256AT *28TS	WL-TSOP28-U102	HN58S65AT *28TS	WL-TSOP28-U102
HN58V256AFP *28SOP	WL-SOP28-U011	HN58V256AP	Null
HN58V65AFP *28SOP	WL-SOP28-U011	HN58V65AP	Null
HN58V66AP	Null	HN58V66AT *28TS	WL-TSOP28-U102

[Top](#)**RAMTRON****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter
FM24C04	Null

E (E) PROM

Device Type	Adapter
FM24C04B *8SO	WL-SOP8-U001

FM24C04C *8SO	WL-SOP8-U001	FM24C04S *8SO	WL-SOP8-U001
FM24C16	Null	FM24C16B *8SO	WL-SOP8-U001
FM24C16C *8SO	WL-SOP8-U001	FM24C16S *8SO	WL-SOP8-U001
FM24C64	Null	FM24C64B *8SO	WL-SOP8-U001
FM24C64C *8SO	WL-SOP8-U001	FM24C64S *8SO	WL-SOP8-U001
FM24CL04B *8SO	WL-SOP8-U001	FM24CL16B *8SO	WL-SOP8-U001
FM24CL16S *8SO	WL-SOP8-U001	FM24CL64B *8SO	WL-SOP8-U001
FM24CL64B-GA *8SO	WL-SOP8-U001	FM24CL64S *8SO	WL-SOP8-U001
FM24V01 *8SO	WL-SOP8-U001	FM24V02 *8SO	WL-SOP8-U001
FM24V05 *8SO	WL-SOP8-U001	FM24V10 *8SO	WL-SOP8-U001
FM24W256 *8SO	WL-SOP8-U001	FM24W256 *8SOP	WL-SOP20-U001
FM25040	Null	FM25040A-G *8SO	WL-SOP8-U001
FM25040A-S *8SO	WL-SOP8-U001	FM25040S *8SO	WL-SOP8-U001
FM25160	Null	FM25160S *8SO	WL-SOP8-U001
FM25256-G *8SO	WL-SOP8-U001	FM25256-S *8SO	WL-SOP8-U001
FM25640	Null	FM25640-G *8SO	WL-SOP8-U001
FM25640S *8SO	WL-SOP8-U001	FM25C160	Null
FM25C160G *8SO	WL-SOP8-U001	FM25C160GA *8SO	WL-SOP8-U001
FM25C160S *8SO	WL-SOP8-U001	FM25CL04	Null
FM25CL04S *8SO	WL-SOP8-U001	FM25CL64	Null
FM25CL64-G *8SO	WL-SOP8-U001	FM25CL64S *8SO	WL-SOP8-U001
FM25L16-G *8SO	WL-SOP8-U001	FM25L256-G *8SO	WL-SOP8-U001
FM25L256-GC *8SO	WL-SOP8-U001	FM25L256-S *8SO	WL-SOP8-U001
FM25L256-SC *8SO	WL-SOP8-U001		

[Top](#)**E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
FM1608	Null		

[Top](#)**RATO****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
RT24A02P	Null	RT24A02S *8SO	WL-SOP8-U001
RT24A04P	Null	RT24A04S *8SO	WL-SOP8-U001
RT24A08P	Null	RT24A08S *8SO	WL-SOP8-U001
RT93LC46	Null	RT93LC46 *8SO	WL-SOP8-U001
RT93LC46 (x8)	Null	RT93LC46 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001

[Top](#)**RAYDIUM****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
RM24C02 *8SO	WL-SOP8-U001	RM24C04 *8SO	WL-SOP8-U001
RM24C08 *8SO	WL-SOP8-U001	RM24C128 *8SO	WL-SOP8-U001
RM24C16 *8SO	WL-SOP8-U001	RM24C32 *8SO	WL-SOP8-U001
RM24C64 *8SO	WL-SOP8-U001		

[Top](#)**SONY****E (E) PROM****E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
CXK27C1000	Null	CXK27C1000DQ	Null
CXK27C1001	Null	CXK27C1001DQ	Null
CXK27C2001	Null	CXK27C2001DQ	Null
CXK27C256	Null	CXK27C4001	Null
CXK27C4001DQ	Null	CXK27C512	Null

[Top](#)**SMOS****E (E) PROM****E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
27128H	Null	27C256H	Null
27C64H	Null	SPM27128C	Null
SPM27C64	Null		

[Top](#)**SIGNETICS****MPU****MPU**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
87C504	Null	87C51	Null
87C51FA	Null	87C51FB	Null
87C52	Null	87C575	Null
87C576	Null	87C652	Null
87C654	Null		

[Top](#)**E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
27C010	Null	27C010 *32PL	WL-PL32-U001
27C256	Null	27C256B	Null
27C256F	Null	27C512	Null
27C64A	Null	27C64AF	Null

[Top](#)**SIEMENS****MPU****MPU**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
SAB-C501G-1EN *44PLCC	WL-PL44-P004	SAB-C501G-1EP	Null

SAF-C501G-1EN *44PLCC

WL-PL44-P004

SAF-C501G-1EP

Null

[Top](#)**SIMTEK****E (E) PROM****E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
STK10C68	Null	STK11C68	Null
STK11C88	Null	STK12C68	Null
STK15C68	Null	STK22C48	Null
STK25C48	Null		

[Top](#)**SGS-THOMSON****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
M24256-B	Null	M24C01-R	Null
M24C01-RMN *8SO	WL-SOP8-U001	M24C01-WMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C02-RMN *8SO	WL-SOP8-U001	M24C02-WMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C04-RMN *8SO	WL-SOP8-U001	M24C04-WMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C08-R	Null	M24C08-RMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C08-RMW *8SSOP	WL-SSOP34-U001	M24C08-WMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C16-R	Null	M24C16-RMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C16-WMN *8SO	WL-SOP8-U001	M24C32-R	Null
M24C32-RMN *8SO	WL-SOP8-U001	M24C32-SMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C32-WMN *8SO	WL-SOP8-U001	M24C64-RMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C64-SMN *8SO	WL-SOP8-U001	M24C64-WMN *8SO	WL-SOP8-U001
M25P16VME *8MLP	WL-SOP20-U001	M25P32VME *8MLP	WL-SOP20-U001
M25P40 *8SO	WL-SOP8-U001	M35080	Null
M35080-BN3T	Null	M35080-BN6T	Null
M35160	Null	M35160-BN3T	Null
M35160-BN6T	Null	M35P08	Null
M93C06	Null	M93C06 (x8)	Null
M93C06-R	Null	M93C06-R (x8)	Null
M93C06-T *8SO	WL-SOP8-U001	M93C06-T (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
M93C06-TR *8SO	WL-SOP8-U001	M93C06-TR (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
M93C46	Null	M93C46 (x8)	Null
M93C46-R	Null	M93C46-R (x8)	Null
M93C46-R (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C46-T *8SO	WL-SOP8-U001
M93C46-T (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C46-TR *8SO	WL-SOP8-U001
M93C46-TR (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C56	Null
M93C56 (x8)	Null	M93C56B	Null
M93C56-R	Null	M93C56-R *8SO	WL-SOP8-U001
M93C56-R (x8)	Null	M93C56-R (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
M93C56-T *8SO	WL-SOP8-U001	M93C56-T (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
M93C56-TR *8SO	WL-SOP8-U001	M93C56-TR (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
M93C66	Null	M93C66 (x8)	Null
M93C66-R	Null	M93C66-R *8SO	WL-SOP8-U001
M93C66-R (x8)	Null	M93C66-R (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
M93C66-T *8SO	WL-SOP8-U001	M93C66-T (x8) *8SO	WL-SOP8-U001

M93C66-TR *8S0	WL-SOP8-U001	M93C66-TR(x8) *8S0	WL-SOP8-U001
M93C76	Null	M93C76(x8)	Null
M93C76-R	Null	M93C76-R *8S0	WL-SOP8-U001
M93C76-R(x8)	Null	M93C76-R(x8) *8S0	WL-SOP8-U001
M93C76-T *8S0	WL-SOP8-U001	M93C76-T(x8) *8S0	WL-SOP8-U001
M93C76-TR *8S0	WL-SOP8-U001	M93C76-TR(x8) *8S0	WL-SOP8-U001
M93C86	Null	M93C86(x8)	Null
M93C86-R	Null	M93C86-R *8S0	WL-SOP8-U001
M93C86-R(x8)	Null	M93C86-R(x8) *8S0	WL-SOP8-U001
M93C86-T *8S0	WL-SOP8-U001	M93C86-T(x8) *8S0	WL-SOP8-U001
M93C86-TR *8S0	WL-SOP8-U001	M93C86-TR(x8) *8S0	WL-SOP8-U001
M93S46	Null	M93S46-R	Null
M93S46-W	Null	M93S56	Null
M93S56-R	Null	M93S56-W	Null
M93S66	Null	M93S66-R	Null
M93S66-W	Null	M95010	Null
M95010-R	Null	M95010-R *8S0	WL-SOP8-U001
M95010-R *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95010-S	Null
M95010-W	Null	M95020	Null
M95020-R	Null	M95020-R *8S0	WL-SOP8-U001
M95020-R *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95020-S	Null
M95020-W	Null	M95040	Null
M95040-R	Null	M95040-R *8S0	WL-SOP8-U001
M95040-R *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95040-S	Null
M95040-W	Null	M95080-BN	Null
M95080-DW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95080-MN *8S0	WL-SOP8-U001
M95080-R *8S0	WL-SOP8-U001	M95080-SBN	Null
M95080-SDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95080-SMN *8S0	WL-SOP8-U001
M95080-VBN	Null	M95080-VDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95080-VMN *8S0	WL-SOP8-U001	M95080-WBN	Null
M95080-WDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95080-WMN *8S0	WL-SOP8-U001
M95128-BN	Null	M95128-DW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95128-MN *8S0	WL-SOP8-U001	M95128-R	Null
M95128-R *8S0	WL-SOP8-U001	M95128-SBN	Null
M95128-SDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95128-SMN *8S0	WL-SOP8-U001
M95128-VBN	Null	M95128-VDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95128-VMN *8S0	WL-SOP8-U001	M95128-W	Null
M95128-W *8S0	WL-SOP8-U001	M95128-WBN	Null
M95128-WDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95128-WMN *8S0	WL-SOP8-U001
M95160-BN	Null	M95160-DW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95160-MN *8S0	WL-SOP8-U001	M95160-R	Null
M95160-R *8S0	WL-SOP8-U001	M95160-SBN	Null
M95160-SDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95160-SMN *8S0	WL-SOP8-U001
M95160-VBN	Null	M95160-VDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95160-VMN *8S0	WL-SOP8-U001	M95160-WBN	Null
M95160-WDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95160-WMN *8S0	WL-SOP8-U001
M95256-BN	Null	M95256-DW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95256-MN *8S0	WL-SOP8-U001	M95256-R	Null
M95256-R *8S0	WL-SOP8-U001	M95256-R *8SOP	WL-SOP20-U001
M95256-SBN	Null	M95256-SDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95256-SMN *8S0	WL-SOP8-U001	M95256-VBN	Null
M95256-VDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95256-VMN *8S0	WL-SOP8-U001
M95256-WBN	Null	M95256-WDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95256-WMN *8S0	WL-SOP8-U001	M95320-BN	Null
M95320-DW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95320-MN *8S0	WL-SOP8-U001
M95320-R	Null	M95320-R *8S0	WL-SOP8-U001

M95320-SBN	Null	M95320-SDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95320-SMN *8SO	WL-SOP8-U001	M95320-VBN	Null
M95320-VDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95320-VMN *8SO	WL-SOP8-U001
M95320-WBN	Null	M95320-WDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95320-WMN *8SO	WL-SOP8-U001	M95640-BN	Null
M95640-DW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95640-MN *8SO	WL-SOP8-U001
M95640-R	Null	M95640-R *8SO	WL-SOP8-U001
M95640-SBN	Null	M95640-SDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95640-SMN *8SO	WL-SOP8-U001	M95640-VBN	Null
M95640-VDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95640-VMN *8SO	WL-SOP8-U001
M95640-WBN	Null	M95640-WDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95640-WMN *8SO	WL-SOP8-U001	ST93C06	Null
ST93C06 (x8)	Null	ST93C06C	Null
ST93C06C (x8)	Null	ST93C46A (x8)	Null
ST93C46C	Null	ST93C46C (x8)	Null
ST93C46T	Null	ST93C46T (x8)	Null
ST93C47C	Null	ST93C47C (x8)	Null
ST93C47T	Null	ST93C47T (x8)	Null
ST93C56	Null	ST93C56 (x8)	Null
ST93C56C	Null	ST93C56C (x8)	Null
ST93C57C	Null	ST93C57C (x8)	Null
ST93C66	Null	ST93C66 (x8)	Null
ST93C67T	Null	ST93C67T (x8)	Null
ST93C86	Null	ST93C86 (x8)	Null
ST93CS46	Null	ST93CS47	Null
ST93CS56	Null	ST93CS57	Null
ST93CS66	Null	ST93CS67	Null

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
M27128A	Null	M27256	Null
M27256A	Null	M27512	Null
M27C1000 *32PL	WL-PL32-U001	M27C1001	Null
M27C1001 *32PL	WL-PL32-U001	M27C2001	Null
M27C2001 *32PL	WL-PL32-U001	M27C256	Null
M27C256B	Null	M27C4001	Null
M27C4001 *32PL	WL-PL32-U001	M27C405 *32PL	WL-PL32-U001
M27C512	Null	M27C64	Null
M27C64A	Null	M27C801	Null
M27V101	Null	M27V201	Null
M27V256	Null	M27V401	Null
M27V405 *32PL	WL-PL32-U001	M27V512	Null
M27V801	Null	M27W101 *32PL	WL-PL32-U001
M27W201 *32PL	WL-PL32-U001	M27W401 *32PL	WL-PL32-U001
M28010	Null	M28010 *32PL	WL-PL32-U001
M28010R	Null	M28010R *32PL	WL-PL32-U001
M28010W	Null	M28010W *32PL	WL-PL32-U001
M28256	Null	M28256-xxW	Null
M28C16A	Null	M28C17	Null
M28C17A	Null	M28C17A-xxW	Null
M28C64	Null	M28C64 *28S0IC	WL-SOP28-U001
M28C64 *28TS	WL-TSOP28-U102	M28C64C	Null
M28C64X	Null	M28C64-xxW	Null
M28F101	Null	M28F101 *32PL	WL-PL32-U001

M28F201 *32PL	WL-PL32-U001	M28F256	Null
M28F256 *32PL	WL-PL32-U001	M28F512	Null
M28F512 *32PL	WL-PL32-U001	M28LV64	Null
M28LV64 *28TS	WL-TSOP28-U102	M28W201K	WL-PL32-U001
M29F002B	Null	M29F002B *32PL	WL-PL32-U001
M29F002BB	Null	M29F002BB *32PL	WL-PL32-U001
M29F002BNT	Null	M29F002BNT *32PL	WL-PL32-U001
M29F002BT	Null	M29F002NT	Null
M29F002NT *32PL	WL-PL32-U001	M29F002T *32PL	WL-PL32-U001
M29F010B	Null	M29F010B *32PL	WL-PL32-U001
M29F040B	Null	M29F040B *32PL	WL-PL32-U001
M29F512B *32PL	WL-PL32-U001	M29W010B	Null
M29W010B *32PL	WL-PL32-U001	M29W022BB *32PL	WL-PL32-U001
M29W022BB *32TS	WL-TSOP32-U012	M29W022BT *32PL	WL-PL32-U001
M29W022BT *32TS	WL-TSOP32-U012	M29W040B *32PL	WL-PL32-U001
M29W512B *32PL	WL-PL32-U001	M29W512B *32TS	WL-TSOP32-U012
M50LPW002K *32PL	WL-PL32-U001	M50LPW012K *32PL	WL-PL32-U001
M50LPW020K *32PL	WL-PL32-U001	M87C257	Null
TS27C256	Null		

[Top](#)

SEEQ

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
27256	Null	27C256	Null
DQ2804	Null	DQ2804A	Null
DQ2816A	Null	DQ2816AH	Null
DQ2817A	Null	DQ2817AH	Null
DQ2864	Null	DQ2864A	Null
DQ2864H	Null	DQ28C256	Null
DQ28C256A	Null	DQ28C64	Null
DQ28C64A	Null	DQ28C65	Null
DQ28HC64	Null	DQ28HC64H	Null
DQ28HC65	Null	DQ5516A	Null
DQ5517A	Null		

[Top](#)

SEIKO

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter
S-24CS08AFJ-TB-1 *8S0	WL-SOP8-U001
S-24CS16A0I-J8T1 *8S0	WL-SOP8-U001
S-24CS64A0I-J8T1 *8S0	WL-SOP8-U001
S-24CV16ADP	Null
S-24CV16AFT *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S-24CV64AFJ *8S0	WL-SOP8-U001
S-29130ADPX	Null
S-29131ADPX	Null
S-2914	Null

E (E) PROM

Device Type	Adapter
S-24CS16A0I-D8S1	Null
S-24CS16A0I-T8T1 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S-24CS64A0I-T8T1 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S-24CV16AFJ *8S0	WL-SOP8-U001
S-24CV64ADP *8S0	WL-SOP8-U001
S-24CV64AFT *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S-29130AFJX *8S0	WL-SOP8-U001
S-29131AFJX *8S0	WL-SOP8-U001
S-2914 *8S0	WL-SOP8-U001

S-2914 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	S-2914A	Null
S-2914A *8S0	WL-SOP8-U001	S-2914A *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S-2914R	Null	S-2914R *8S0	WL-SOP8-U001
S-2914R *8SSOP	WL-SSOP20-U001	S-29220ADPX	Null
S-29220AFJX *8S0	WL-SOP8-U001	S-29221ADPX	Null
S-29221AFJX *8S0	WL-SOP8-U001	S-29230ADPX	Null
S-29230AFJX *8S0	WL-SOP8-U001	S-29231ADPX	Null
S-29231AFJX *8S0	WL-SOP8-U001	S-29330ADPX	Null
S-29330AFJX *8S0	WL-SOP8-U001	S-29331ADPX	Null
S-29331AFJX *8S0	WL-SOP8-U001	S-29L130AFE *8S0	WL-SOP8-U001
S-29L130AFS *8SSOP	WL-SSOP20-U001	S-29L220AFE *8S0	WL-SOP8-U001
S-29L330AFE *8S0	WL-SOP8-U001	S-29U130AFS *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S-29U131AFS *8SSOP	WL-SSOP20-U001	S93A56ADOA-J8T2 *8S0	WL-SOP8-U001
S93A66ADOA-J8T2 *8S0	WL-SOP8-U001	S-93C46ADP	Null
S-93C46AMFN *8MS	WL-SSOP8-U001	S-93C46BD0H-J8T2 *8S0	WL-SOP8-U001
S-93C46BD0I-D8S1	Null	S-93C46BD0I-J8T1 *8S0	WL-SOP8-U001
S-93C56ADP	Null	S-93C56AFJ *8S0	WL-SOP8-U001
S-93C56AFT *8SSOP	WL-SSOP20-U001	S-93C56AMFN *8MS	WL-SSOP8-U001
S-93C56BD0H-J8T2 *8S0	WL-SOP8-U001	S-93C56BD0H-T8T2 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S-93C56BD0I-D8S1	Null	S-93C56BD0I-J8T1 *8S0	WL-SOP8-U001
S-93C56BD0I-T8T1 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	S-93C66ADP	Null
S-93C66AFJ *8S0	WL-SOP8-U001	S-93C66AFT *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S-93C66AMFN *8MS	WL-SSOP8-U001	S-93C66BD0H-J8T2 *8S0	WL-SOP8-U001
S-93C66BD0H-T8T2 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	S-93C66BD0I-D8S1	Null
S-93C66BD0I-J8T1 *8S0	WL-SOP8-U001	S-93C66BD0I-T8T1 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S-93C76ADFJ-TB *8S0	WL-SOP8-U001	S-93C76ADFJ-TB *8S0	WL-SOP8-U001
S-93C76ADP	Null	S-93C76AFT-TB *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S-93C86BD4H-J8T2 *8S0	WL-SOP8-U001	S-93C86BD4H-T8T2 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S-93C86BD4I-J8T1 *8S0	WL-SOP8-U001	S-93C86BD4I-T8T1 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S93CS46ADFJ *8S0	WL-SOP8-U001	S93CS56ADFJ *8S0	WL-SOP8-U001
S93CS56ADP-1A	Null	S93CS56AFT *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S93CS66ADFJ *8S0	WL-SOP8-U001	S-93L46AD0I-T8T1 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S-93L56AD0I-J8T1 *8S0	WL-SOP8-U001	S-93L56AD0I-T8T1 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S-93L66AD0I-J8T1 *8S0	WL-SOP8-U001	S-93L66AD0I-T8T1 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S-93L76AD0I-J8T1 *8S0	WL-SOP8-U001	S-93L76AD0I-T8T1 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)**E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
S-2812A	Null	S-2812A *28TS	WL-TSOP28-U102
S-2817A	Null	S-2817A *28TS	WL-TSOP28-U102
S-2860B *28TS	WL-TSOP28-U102	S-2864B *28TS	WL-TSOP28-U102

[Top](#)**SANYO****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
LE24C0221M *8MFP	WL-SOP8-U011	LE24C023M *8MFP	WL-SOP8-U011
LE24C042	Null	LE24C042M *8MFP	WL-SOP8-U011
LE24C043M *8MFP	WL-SOP8-U011	LE24C162	Null
LE24C162M *8MFP	WL-SOP8-U011	LE24C322	Null

E (E) PROM

LE24C322M *8MFP	WL-SOP8-U011	LE24CB642	Null
LE24CB642M *8MFP	WL-SOP8-U011	LE24L0221M *8MFP	WL-SOP8-U011
LE24L0221TT *8MSOP	WL-SSOP8-U011	LE24L082TT *8MSOP	WL-SSOP8-U011
LE24L162TT *8MSOP	WL-SSOP8-U011	LE24L322M *8MFP	WL-SOP8-U011
LE24LB1283M *8MFP	WL-SOP8-U011	LE24LB1283TT *8MSOP	WL-SSOP8-U011
LE24LB642M *8MFP	WL-SOP8-U011	LE25FW106M *8SO	WL-SOP8-U001
LE25FW106T *8SO	WL-SOP8-U001	LE25FW206M *8SO	WL-SOP8-U001
LE25FW206T *8SO	WL-SOP8-U001		

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
LE28F4001	Null	LE28F4001ATS *32TS	WL-TSOP32-U012
LE28F4001CTS *32TS	WL-TSOP32-U012	LE28FV4001ATS *32TS	WL-TSOP32-U012
LE28FV4001CTS *32TS	WL-TSOP32-U012		

[Top](#)

SAMSUNG

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter
Km93C06	Null
KM93C46 *8SO	WL-SOP8-U001
KM93C46 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
KM93C56 *8SO	WL-SOP8-U001
KM93C56 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
KM93C57 *8SO	WL-SOP8-U001
KM93C57 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
KM93C66 *8SO	WL-SOP8-U001
KM93C66 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
KM93CS56 *8SO	WL-SOP8-U001
KM93CS66	Null
KM93CS66 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
KS24A021 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24A041 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24A1281	Null
KS24A161	Null
KS24A2561	Null
KS24A321	Null
KS24A641	Null
KS24C010 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24C011 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24C020 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24C021 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24C040 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24C041 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24C080 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24C081 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24L161	Null
KS24L321	Null
KS24L641	Null
S524A40X10	Null

E (E) PROM

Device Type	Adapter
Km93C46	Null
KM93C46 (x8)	Null
KM93C56	Null
KM93C56 (x8)	Null
KM93C57	Null
KM93C57 (x8)	Null
KM93C66	Null
KM93C66 (x8)	Null
KM93CS56	Null
KM93CS56 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
KM93CS66 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24A021	Null
KS24A041	Null
KS24A081 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24A1281 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24A161 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24A2561 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24A321 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24C010	Null
KS24C011	Null
KS24C020	Null
KS24C021	Null
KS24C040	Null
KS24C041	Null
KS24C080	Null
KS24C081	Null
KS24C128	Null
KS24L161 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24L321 *8SO	WL-SOP8-U001
KS24L641 *8SO	WL-SOP8-U001
S524A40X10 *8SO	WL-SOP8-U001

S524A40X11	Null	S524A40X11 *8S0	WL-SOP8-U001
S524A40X20	Null	S524A40X20 *8S0	WL-SOP8-U001
S524A40X21	Null	S524A40X21 *8S0	WL-SOP8-U001
S524A40X40	Null	S524A40X40 *8S0	WL-SOP8-U001
S524A40X41	Null	S524A40X41 *8S0	WL-SOP8-U001
S524A60X51	Null	S524A60X51 *8S0	WL-SOP8-U001
S524A60X81	Null	S524A60X81 *8S0	WL-SOP8-U001
S524AB0X91	Null	S524AB0X91 *8S0	WL-SOP8-U001
S524AB0XB1	Null	S524AB0XB1 *8S0	WL-SOP8-U001
S524AB0XD1	Null	S524AB0XF1	Null
S524AD0XD1	Null	S524AD0XF1	Null
S524C20D10	Null	S524C20D10 *8S0	WL-SOP8-U001
S524C20D11	Null	S524C20D11 *8S0	WL-SOP8-U001
S524C20D20	Null	S524C20D20 *8S0	WL-SOP8-U001
S524C20D21	Null	S524C20D21 *8S0	WL-SOP8-U001
S524C80D40	Null	S524C80D40 *8S0	WL-SOP8-U001
S524C80D41	Null	S524C80D41 *8S0	WL-SOP8-U001
S524C80D80	Null	S524C80D80 *8S0	WL-SOP8-U001
S524C80D81	Null	S524C80D81 *8S0	WL-SOP8-U001
S524L50D51	Null	S524L50D51 *8S0	WL-SOP8-U001
S524LB0D91	Null	S524LB0D91 *8S0	WL-SOP8-U001
S524LB0DB1	Null	S524LB0DB1 *8S0	WL-SOP8-U001
S524LB0X91	Null	S524LB0X91 *8S0	WL-SOP8-U001
S524LB0XB1	Null	S524LB0XB1 *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)**E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
KM2816A	Null	KM2816AI	Null
KM2817A	Null	KM2817AI	Null
KM2864A	Null	KM2865A	Null
KM28C16	Null	KM28C17	Null
KM28C256	Null	KM28C256I	Null
KM28C64	Null	KM28C64A	Null
KM28C64I	Null	KM28C65	Null
KM28C65A	Null	KM28C65I	Null
KM29C010	Null	KM29C010J *32PL	WL-PL32-U001

[Top](#)**SAIFUN****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
SA24C512	Null	SA24C512 *8S0	WL-SOP8-U001
SA25C512H *8MLF	WL-DFN8-U501	SA25C512L *8MLF	WL-DFN8-U501
SA25F005 *8S0	WL-SOP8-U001	SA25F010 *8S0	WL-SOP8-U001
SA25F020 *8S0	WL-SOP8-U001	SA25F020L *8S0	WL-SOP8-U001
SA25F040 *8S0	WL-SOP8-U001	SA25F080 *8S0	WL-SOP8-U001
SA25F080L	Null	SA25F080L *8MLF	WL-DFN8-U501
SA25F080L *8S0	WL-SOP8-U001	SA25F160L *8MLF	WL-DFN8-U501

[Top](#)

SYNCMOS

MPU

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
SM2958	Null	SM2964	Null
SM2964 *44PLCC	WL-PL44-P004	SM2965	Null
SM59064	Null	SM59064L	Null
SM59164	Null	SM59264CxxP	Null
SM59264CxxP *44PLCC	WL-PL44-P004	SM5964AC25J *44PLCC	WL-PL44-P004
SM5964AC25P	Null	SM5964AC40JP *44PLCC	WL-PL44-P004
SM5964AC40PP	Null	SM5964AL25J *44PLCC	WL-PL44-P004
SM5964AL25P	Null	SM5964CxxJ *44PLCC	WL-PL44-P004
SM5964CxxP	Null	SM7908	Null
SM79108CxxJ *44PLCC	WL-PL44-P004	SM79108CxxP	Null
SM79164CxxJ *44PLCC	WL-PL44-P004	SM79164CxxP	Null
SM79164LxxP	Null	SM79164VxxP	Null
SM7964	Null	SM7964 *44PLCC	WL-PL44-P004
SM7964A	Null	SM89516AC	Null
SM89516AC *44PLCC	WL-PL44-P004	SM89516AL *44PLCC	WL-PL44-P004
SM89516C	Null	SM8951AC	Null
SM8951AC *44PLCC	WL-PL44-P004	SM8951BC	Null
SM8951BL	Null	SM8951C	Null
SM8951C *44PLCC	WL-PL44-P004	SM8952AC	Null
SM8952AC *44PLCC	WL-PL44-P004	SM8952AL *44PLCC	WL-PL44-P004
SM8952C	Null	SM8952C *44PLCC	WL-PL44-P004
SM8952L *44PLCC	WL-PL44-P004	SM8954AC	Null
SM8954AC *44PLCC	WL-PL44-P004	SM8954AL	Null
SM8954AL *44PLCC	WL-PL44-P004	SM8954C	Null
SM8954C *44PLCC	WL-PL44-P004	SM8954L	Null
SM8954L *44PLCC	WL-PL44-P004	SM8958AC	Null
SM8958AC *44PLCC	WL-PL44-P004	SM8958AL *44PLCC	WL-PL44-P004
SM8958C	Null	SM8958C *44PLCC	WL-PL44-P004
SM8958L *44PLCC	WL-PL44-P004	SM89S16R1	Null
SM89S16R1 *44PLCC	WL-PL44-P004	SM89T16R1	Null
SSU7301	Null	SSU7301 *44PLCC	WL-PL44-P004

[Top](#)

ST

SPROM

PLD

E (E) PROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
M24128	Null	M24128-A	Null
M24128-AMN *8SO	WL-SOP8-U001	M24128-B	Null
M24128-BMN *8SO	WL-SOP8-U001	M24128-BR	Null
M24128-MN *8SO	WL-SOP8-U001	M24128-MW *8SOP	WL-SOP20-U001
M24128-R	Null	M24164	Null
M24164-MN *8SO	WL-SOP8-U001	M24256	Null
M24256-A	Null	M24256-AMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24256-AW	Null	M24256-B	Null
M24256-BMN *8SO	WL-SOP8-U001	M24256-BR	Null
M24256-BW	Null	M24256-MN *8SO	WL-SOP8-U001

M24256-MW *8SOP	WL-SOP20-U001	M24256-R	Null
M24C01	Null	M24C01-MN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C01-R	Null	M24C01-RMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C01-W	Null	M24C01-WMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C02	Null	M24C02-MN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C02-R	Null	M24C02-RMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C02-W	Null	M24C02-WMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C04	Null	M24C04-MN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C04-R	Null	M24C04-RMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C04-W	Null	M24C04-WMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C08	Null	M24C08-MN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C08-R	Null	M24C08-RMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C08-W	Null	M24C08-WMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C128	Null	M24C16	Null
M24C16-MN *8SO	WL-SOP8-U001	M24C16-R	Null
M24C16-RMN *8SO	WL-SOP8-U001	M24C16-W	Null
M24C16-WMN *8SO	WL-SOP8-U001	M24C256	Null
M24C32	Null	M24C32-MN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C32-R	Null	M24C32-RMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C32-S	Null	M24C32-SMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C32-W	Null	M24C32-WMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C64	Null	M24C64-MN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C64-R	Null	M24C64-RMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C64-S	Null	M24C64-SMN *8SO	WL-SOP8-U001
M24C64-W	Null	M24C64-WMN *8SO	WL-SOP8-U001
M25P05 *8SO	WL-SOP8-U001	M25P05 *8SOP	WL-SOP20-U001
M25P05A *8SO	WL-SOP8-U001	M25P05A *8SOP	WL-SOP20-U001
M25P10 *8SO	WL-SOP8-U001	M25P16VME *8MLP	WL-SOP20-U001
M25P20 *8SO	WL-SOP8-U001	M25P32VME *8MLP	WL-SOP20-U001
M25P40 *8SO	WL-SOP8-U001	M25P80 *8SOP	WL-SOP20-U001
M35080	Null	M35080-BN3T	Null
M35080-BN6T	Null	M35160	Null
M35160-BN3T	Null	M35160-BN6T	Null
M35P08	Null	M35SW160-W *8TSSOP	WL-SSOP8-U001
M9306B1	Null	M9306B6	Null
M9306M1 *8SO	WL-SOP8-U001	M9306M6 *8SO	WL-SOP8-U001
M93C06	Null	M93C06 (x8)	Null
M93C06-MN *8SO	WL-SOP8-U001	M93C06-MN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
M93C06-R	Null	M93C06-R *8SO	WL-SOP8-U001
M93C06-R (x8)	Null	M93C06-R (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
M93C06-T *8SO	WL-SOP8-U001	M93C06-T (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
M93C06-TR *8SO	WL-SOP8-U001	M93C06-TR (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
M93C46	Null	M93C46 (x8)	Null
M93C46-MN *8SO	WL-SOP8-U001	M93C46-MN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
M93C46-R	Null	M93C46-R *8SO	WL-SOP8-U001
M93C46-R (x8)	Null	M93C46-R (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
M93C46-T *8SO	WL-SOP8-U001	M93C46-T (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
M93C46-TR *8SO	WL-SOP8-U001	M93C46-TR (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
M93C56	Null	M93C56 (x8)	Null
M93C56B	Null	M93C56-MN *8SO	WL-SOP8-U001
M93C56-MN (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C56-R	Null
M93C56-R *8SO	WL-SOP8-U001	M93C56-R (x8)	Null
M93C56-R (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C56-T *8SO	WL-SOP8-U001
M93C56-T (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C56-TR *8SO	WL-SOP8-U001
M93C56-TR (x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C66	Null
M93C66 (x8)	Null	M93C66-MN *8SO	WL-SOP8-U001

M93C66-MN(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C66-R	Null
M93C66-R *8SO	WL-SOP8-U001	M93C66-R(x8)	Null
M93C66-R(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C66-T *8SO	WL-SOP8-U001
M93C66-T(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C66-TR *8SO	WL-SOP8-U001
M93C66-TR(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C76	Null
M93C76(x8)	Null	M93C76-MN *8SO	WL-SOP8-U001
M93C76-MN(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C76-R	Null
M93C76-R *8SO	WL-SOP8-U001	M93C76-R(x8)	Null
M93C76-R(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C76-T *8SO	WL-SOP8-U001
M93C76-T(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C76-TR *8SO	WL-SOP8-U001
M93C76-TR(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C86	Null
M93C86(x8)	Null	M93C86-MN *8SO	WL-SOP8-U001
M93C86-MN(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C86-R	Null
M93C86-R *8SO	WL-SOP8-U001	M93C86-R(x8)	Null
M93C86-R(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C86-T *8SO	WL-SOP8-U001
M93C86-T(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93C86-TR *8SO	WL-SOP8-U001
M93C86-TR(x8) *8SO	WL-SOP8-U001	M93S46	Null
M93S46-MN *8SO	WL-SOP8-U001	M93S46-R	Null
M93S46-RMN *8SO	WL-SOP8-U001	M93S46-W	Null
M93S46-WMN *8SO	WL-SOP8-U001	M93S56	Null
M93S56-MN *8SO	WL-SOP8-U001	M93S56-R	Null
M93S56-RMN *8SO	WL-SOP8-U001	M93S56-W	Null
M93S56-WMN *8SO	WL-SOP8-U001	M93S66	Null
M93S66-MN *8SO	WL-SOP8-U001	M93S66-R	Null
M93S66-RMN *8SO	WL-SOP8-U001	M93S66-W	Null
M93S66-WMN *8SO	WL-SOP8-U001	M95010	Null
M95010 *8SO	WL-SOP8-U001	M95010-R	Null
M95010-R *8SO	WL-SOP8-U001	M95010-R *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95010-S	Null	M95010-W	Null
M95020	Null	M95020 *8SO	WL-SOP8-U001
M95020-R	Null	M95020-R *8SO	WL-SOP8-U001
M95020-R *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95020-S	Null
M95020-W	Null	M95020-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95040	Null	M95040 *8SO	WL-SOP8-U001
M95040-R	Null	M95040-R *8SO	WL-SOP8-U001
M95040-R *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95040-S	Null
M95040-W	Null	M95040-W *8SO	WL-SOP8-U001
M95040-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95080	Null
M95080 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95080-BN	Null
M95080-DW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95080-MN *8SO	WL-SOP8-U001
M95080-R	Null	M95080-R *8SO	WL-SOP8-U001
M95080-R *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95080-S *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95080-SBN	Null	M95080-SDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95080-SMN *8SO	WL-SOP8-U001	M95080-V	Null
M95080-V *8SO	WL-SOP8-U001	M95080-V *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95080-VBN	Null	M95080-VDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95080-VMN *8SO	WL-SOP8-U001	M95080-W	Null
M95080-W *8SO	WL-SOP8-U001	M95080-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95080-WBN	Null	M95080-WDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95080-WMN *8SO	WL-SOP8-U001	M95128	Null
M95128-BN	Null	M95128-DW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95128-MN *8SO	WL-SOP8-U001	M95128-R	Null
M95128-R *8SO	WL-SOP8-U001	M95128-SBN	Null
M95128-SDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95128-SMN *8SO	WL-SOP8-U001
M95128-VBN	Null	M95128-VDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001

M95128-VMN *8SO	WL-SOP8-U001	M95128-W	Null
M95128-W *8SO	WL-SOP8-U001	M95128-WBN	Null
M95128-WDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95128-WMN *8SO	WL-SOP8-U001
M95160	Null	M95160 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95160-BN	Null	M95160-DW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95160-MN *8SO	WL-SOP8-U001	M95160-R	Null
M95160-R *8SO	WL-SOP8-U001	M95160-R *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95160-S *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95160-SBN	Null
M95160-SDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95160-SMN *8SO	WL-SOP8-U001
M95160-V *8SO	WL-SOP8-U001	M95160-V *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95160-VBN	Null	M95160-VDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95160-VMN *8SO	WL-SOP8-U001	M95160-W	Null
M95160-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95160-WBN	Null
M95160-WDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95160-WMN *8SO	WL-SOP8-U001
M95256-BN	Null	M95256-DW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95256-MN *8SO	WL-SOP8-U001	M95256-R	Null
M95256-R *8SO	WL-SOP8-U001	M95256-R *8SOP	WL-SOP20-U001
M95256-SBN	Null	M95256-SDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95256-SMN *8SO	WL-SOP8-U001	M95256-VBN	Null
M95256-VDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95256-VMN *8SO	WL-SOP8-U001
M95256-WBN	Null	M95256-WDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95256-WMN *8SO	WL-SOP8-U001	M95320	Null
M95320 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95320-BN	Null
M95320-DW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95320-MN *8SO	WL-SOP8-U001
M95320-R	Null	M95320-R *8SO	WL-SOP8-U001
M95320-R *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95320-S *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95320-SBN	Null	M95320-SDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95320-SMN *8SO	WL-SOP8-U001	M95320-V *8SO	WL-SOP8-U001
M95320-V *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95320-VBN	Null
M95320-VDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95320-VMN *8SO	WL-SOP8-U001
M95320-W	Null	M95320-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95320-WBN	Null	M95320-WDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95320-WMN *8SO	WL-SOP8-U001	M95640	Null
M95640 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95640-BN	Null
M95640-DW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95640-MN *8SO	WL-SOP8-U001
M95640-R	Null	M95640-R *8SO	WL-SOP8-U001
M95640-R *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95640-S *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95640-SBN	Null	M95640-SDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95640-SMN *8SO	WL-SOP8-U001	M95640-V *8SO	WL-SOP8-U001
M95640-V *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95640-VBN	Null
M95640-VDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001	M95640-VMN *8SO	WL-SOP8-U001
M95640-W	Null	M95640-W *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95640-WBN	Null	M95640-WDW *8SSOP	WL-SSOP20-U001
M95640-WMN *8SO	WL-SOP8-U001	ST24164	Null
ST24164M *8SO	WL-SOP8-U001	ST24C01	Null
ST24C01M *8SO	WL-SOP8-U001	ST24C01R	Null
ST24C01RM *8SO	WL-SOP8-U001	ST24C02	Null
ST24C02M *8SO	WL-SOP8-U001	ST24C02R	Null
ST24C02RM *8SO	WL-SOP8-U001	ST24C04	Null
ST24C046	Null	ST24C04M *8SO	WL-SOP8-U001
ST24C04R	Null	ST24C04RM *8SO	WL-SOP8-U001
ST24C08	Null	ST24C08M *8SO	WL-SOP8-U001
ST24C08R	Null	ST24C08RM *8SO	WL-SOP8-U001
ST24C16	Null	ST24C16M *8SO	WL-SOP8-U001
ST24E16	Null	ST24E16M *8SO	WL-SOP8-U001

ST24FC21B	Null	ST24FC21M *8S0	WL-SOP8-U001
ST24LC21BB	Null	ST24LC21BM *8S0	WL-SOP8-U001
ST24W01	Null	ST24W01M *8S0	WL-SOP8-U001
ST24W02	Null	ST24W02M *8S0	WL-SOP8-U001
ST24W04	Null	ST24W04M *8S0	WL-SOP8-U001
ST24W08	Null	ST24W08M *8S0	WL-SOP8-U001
ST24W16	Null	ST25164	Null
ST25164M *8S0	WL-SOP8-U001	ST25C01	Null
ST25C01M *8S0	WL-SOP8-U001	ST25C02	Null
ST25C02M *8S0	WL-SOP8-U001	ST25C04	Null
ST25C04M *8S0	WL-SOP8-U001	ST25C08	Null
ST25C08M *8S0	WL-SOP8-U001	ST25C16	Null
ST25C16M *8S0	WL-SOP8-U001	ST25E16	Null
ST25E16M *8S0	WL-SOP8-U001	ST25W01	Null
ST25W01M *8S0	WL-SOP8-U001	ST25W02	Null
ST25W02M *8S0	WL-SOP8-U001	ST25W04	Null
ST25W04M *8S0	WL-SOP8-U001	ST25W08	Null
ST25W08M *8S0	WL-SOP8-U001	ST25W16	Null
ST25W16M *8S0	WL-SOP8-U001	ST93C06	Null
ST93C06 (x8)	Null	ST93C06C	Null
ST93C06C (x8)	Null	ST93C06CM *8S0	WL-SOP8-U001
ST93C06CM (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	ST93C06M *8S0	WL-SOP8-U001
ST93C06M (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	ST93C46A	Null
ST93C46A (x8)	Null	ST93C46AM *8S0	WL-SOP8-U001
ST93C46AM (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	ST93C46C	Null
ST93C46C (x8)	Null	ST93C46CM *8S0	WL-SOP8-U001
ST93C46CM (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	ST93C46T	Null
ST93C46T (x8)	Null	ST93C46TM *8S0	WL-SOP8-U001
ST93C46TM (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	ST93C47C	Null
ST93C47C (x8)	Null	ST93C47CM *8S0	WL-SOP8-U001
ST93C47CM (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	ST93C47T	Null
ST93C47T (x8)	Null	ST93C47TM *8S0	WL-SOP8-U001
ST93C47TM (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	ST93C56	Null
ST93C56 (x8)	Null	ST93C56C	Null
ST93C56C (x8)	Null	ST93C56CM *8S0	WL-SOP8-U001
ST93C56CM (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	ST93C56M *8S0	WL-SOP8-U001
ST93C56M (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	ST93C57C	Null
ST93C57C (x8)	Null	ST93C57CM *8S0	WL-SOP8-U001
ST93C57CM (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	ST93C66	Null
ST93C66 (x8)	Null	ST93C66M *8S0	WL-SOP8-U001
ST93C66M (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	ST93C67T	Null
ST93C67T (x8)	Null	ST93C67TM *8S0	WL-SOP8-U001
ST93C67TM (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	ST93CS46	Null
ST93CS46M *8S0	WL-SOP8-U001	ST93CS47	Null
ST93CS47M *8S0	WL-SOP8-U001	ST93CS56	Null
ST93CS56M *8S0	WL-SOP8-U001	ST93CS57	Null
ST93CS57M *8S0	WL-SOP8-U001	ST93CS66	Null
ST93CS67	Null	ST95010	Null
ST95020	Null	ST95040	Null
ST95P02	Null	ST95P04	Null
ST95P08	Null		

[Top](#)

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
GAL16V8	Null	GAL16V8 *20PL	WL-PL20-U001
GAL16V8AS	Null	GAL16V8AS *20PL	WL-PL20-U001
GAL16V8S	Null	GAL16V8S *20PL	WL-PL20-U001
GAL20V8	Null	GAL20V8AS	Null
GAL20V8S	Null		

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
M27128A	Null	M27256	Null
M27256A	Null	M27512	Null
M2764A	Null	M27C1000	Null
M27C1000 *32PL	WL-PL32-U001	M27C1001	Null
M27C1001 *32PL	WL-PL32-U001	M27C128A	Null
M27C2001	Null	M27C2001 *32PL	WL-PL32-U001
M27C201	Null	M27C256	Null
M27C256B	Null	M27C4001	Null
M27C4001 *32PL	WL-PL32-U001	M27C405	Null
M27C405 *32PL	WL-PL32-U001	M27C512	Null
M27C64	Null	M27C64A	Null
M27C801	Null	M27V101	Null
M27V201	Null	M27V256	Null
M27V401	Null	M27V405 *32PL	WL-PL32-U001
M27V512	Null	M27V801	Null
M27W101 *32PL	WL-PL32-U001	M27W201 *32PL	WL-PL32-U001
M27W401	Null	M27W401 *32PL	WL-PL32-U001
M27W801 *32PL	WL-PL32-U001	M28010	Null
M28010 *32PL	WL-PL32-U001	M28010R	Null
M28010R *32PL	WL-PL32-U001	M28010W	Null
M28010W *32PL	WL-PL32-U001	M28256	Null
M28256 *28SOIC	WL-SOP28-U001	M28256-xxW	Null
M28C16A	Null	M28C17	Null
M28C17A	Null	M28C17A-xxW	Null
M28C64	Null	M28C64C	Null
M28C64X	Null	M28C64-xxW	Null
M28C64-xxW *28SOIC	WL-SOP28-U001	M28C64-xxW *28TS	WL-TSOP28-U102
M28F101	Null	M28F101 *32PL	WL-PL32-U001
M28F201 *32PL	WL-PL32-U001	M28F256	Null
M28F256 *32PL	WL-PL32-U001	M28F512	Null
M28F512 *32PL	WL-PL32-U001	M28LV64	Null
M28LV64 *28SOIC	WL-SOP28-U001	M28W201K	WL-PL32-U001
M29F002B	Null	M29F002B *32PL	WL-PL32-U001
M29F002BB	Null	M29F002BB *32PL	WL-PL32-U001
M29F002BNT	Null	M29F002BNT *32PL	WL-PL32-U001
M29F002BT	Null	M29F002BT *32PL	WL-PL32-U001
M29F002NT	Null	M29F002NT *32PL	WL-PL32-U001
M29F002T	Null	M29F002T *32PL	WL-PL32-U001
M29F010B	Null	M29F010B *32PL	WL-PL32-U001
M29F040B	Null	M29F040B *32PL	WL-PL32-U001
M29F512B *32PL	WL-PL32-U001	M29V040 *32PL	WL-PL32-U001
M29W010B	Null	M29W010B *32PL	WL-PL32-U001
M29W022BB *32PL	WL-PL32-U001	M29W022BB *32TS	WL-TSOP32-U012
M29W022BT *32PL	WL-PL32-U001	M29W022BT *32TS	WL-TSOP32-U012
M29W040B *32PL	WL-PL32-U001	M29W512B *32PL	WL-PL32-U001

M29W512B *32TS	WL-TSOP32-U012	M48T02	Null
M48T08	Null	M48Z02	Null
M48Z08	Null	M50FLW040A *32TS	WL-TSOP32-U012
M50FW002K1T *32PL	WL-PL32-U001	M50FW002K5T *32PL	WL-PL32-U001
M50FW020K *32PL	WL-PL32-U001	M50LPW002K *32PL	WL-PL32-U001
M50LPW012K *32PL	WL-PL32-U001	M50LPW020K *32PL	WL-PL32-U001
M87C257	Null	TS27C256	Null
TS27C64	Null	TS27C64A	Null

[Top](#)

STC

MPU

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
STC89C516RD (old)	Null	STC89C516RD (old) *44PLCC	WL-PL44-P004
STC89C516RD2 (old)	Null	STC89C516RD2 (old) *44PLCC	WL-PL44-P004
STC89C58RD (old)	Null	STC89C58RD (old) *44PLCC	WL-PL44-P004
STC89C58RD2 (old)	Null	STC89C58RD2 (old) *44PLCC	WL-PL44-P004
STC89LV516RD (old)	Null	STC89LV516RD2 (old)	Null
STC89LV516RD2 (old) *44PLCC	WL-PL44-P004	STC89LV58RD (old)	Null
STC89LV58RD2 (old)	Null	STC89LV58RD2 (old) *44PLCC	WL-PL44-P004

[Top](#)

SUNMOON

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
SM24C02	Null	SM24C02 *8S0	WL-SOP8-U001
SM24C04	Null	SM24C04 *8S0	WL-SOP8-U001
SM24C08	Null	SM24C08 *8S0	WL-SOP8-U001
SM24C16	Null	SM24C16 *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)

SUMMIT

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
S24022S *8S0	WL-SOP8-U001	S24023P	Null
S24023S *8S0	WL-SOP8-U001	S24042P	Null
S24042S *8S0	WL-SOP8-U001	S24043P	Null
S24043S *8S0	WL-SOP8-U001	S24163P	Null
S24163S *8S0	WL-SOP8-U001	S24VP02P	Null
S24VP02S *8S0	WL-SOP8-U001	S24VP04P	Null
S24VP04S *8S0	WL-SOP8-U001	S24VP16P	Null
S24VP16S *8S0	WL-SOP8-U001	S93462 (x8)	Null
S93462 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	S93462 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S93463	Null	S93VP462 (x8)	Null
S93VP463	Null	S93VP463 *8S0	WL-SOP8-U001
S93VP662 (x8)	Null	S93VP662 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001

S93VP662 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	S93VP663	Null
S93VP663 *8SO	WL-SOP8-U001	S93VP663 *8SSOP	WL-SSOP20-U001
S93WD462 (x8)	Null	S93WD462 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
S93WD462 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	S93WD463	Null
S93WD662 (x8)	Null	S93WD662 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
S93WD662 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	S93WD663	Null
S93WD663 *8SO	WL-SOP8-U001	S93WD663 *8SSOP	WL-SSOP20-U001

[Top](#)**SST****MPU****MPU**

Device Type	Adapter
SST89C516RD2	Null
SST89C54	Null
SST89C54 (old)	Null
SST89C58 *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89C58RD2	Null
SST89C59	Null
SST89E516RD	Null
SST89E516RD2	Null
SST89E54RD	Null
SST89E564	Null
SST89E58RD	Null
SST89E58RD2	Null
SST89F54	Null
SST89F58	Null
SST89V516RD	Null
SST89V516RD2	Null
SST89V554	Null
SST89V564	Null
SST89V564RD	Null
SST89V58RD	Null
SST89V58RD2	Null

E (E) PROM

Device Type	Adapter
SST89C516RD2 *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89C54 *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89C58	Null
SST89C58 (old)	Null
SST89C58RD2 *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89C89 *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89E516RD *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89E516RD2 *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89E554	Null
SST89E564RD	Null
SST89E58RD *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89E58RD2 *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89F54 *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89F58 *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89V516RD *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89V516RD2 *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89V554 *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89V564 *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89V564RD *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89V58RD *44PLCC	WL-PL44-P004
SST89V58RD2 *44PLCC	WL-PL44-P004

[Top](#)**E (E) PROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
SST27SF010	Null	SST27SF010 *32PL	WL-PL32-U001
SST27SF010 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST27SF020	Null
SST27SF020 *32PL	WL-PL32-U001	SST27SF020 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST27SF256	Null	SST27SF256 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST27SF512	Null	SST27SF512 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST27VF010	Null	SST27VF010 *32PL	WL-PL32-U001
SST27VF010 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST27VF020	Null
SST27VF020 *32PL	WL-PL32-U001	SST27VF020 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST28EE011	Null	SST28EE011 *32PL	WL-PL32-U001
SST28LF040	Null	SST28LF040 *32PL	WL-PL32-U001
SST28SF040	Null	SST28SF040 *32PL	WL-PL32-U001
SST28SF040A	Null	SST28SF040A *32PL	WL-PL32-U001
SST28VF040	Null	SST28VF040 *32PL	WL-PL32-U001
SST28VF040A	Null	SST28VF040A *32PL	WL-PL32-U001

SST29EE010	Null	SST29EE010 *32PL	WL-PL32-U001
SST29EE010A	Null	SST29EE010A *32PL	WL-PL32-U001
SST29EE011	Null	SST29EE020	Null
SST29EE020 *32PL	WL-PL32-U001	SST29EE020A	Null
SST29EE020A *32PL	WL-PL32-U001	SST29EE512	Null
SST29EE512 *32PL	WL-PL32-U001	SST29EE512A	Null
SST29EE512A *32PL	WL-PL32-U001	SST29LE010	Null
SST29LE010 *32PL	WL-PL32-U001	SST29LE010A	Null
SST29LE010A *32PL	WL-PL32-U001	SST29LE020	Null
SST29LE020 *32PL	WL-PL32-U001	SST29LE020A	Null
SST29LE020A *32PL	WL-PL32-U001	SST29LE512	Null
SST29LE512 *32PL	WL-PL32-U001	SST29LE512A	Null
SST29LE512A *32PL	WL-PL32-U001	SST29SF010 *32PL	WL-PL32-U001
SST29SF010 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST29SF020 *32PL	WL-PL32-U001
SST29SF020 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST29SF040 *32PL	WL-PL32-U001
SST29SF040 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST29SF512 *32PL	WL-PL32-U001
SST29SF512 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST29VE010	Null
SST29VE010 *32PL	WL-PL32-U001	SST29VE010A	Null
SST29VE010A *32PL	WL-PL32-U001	SST29VE020	Null
SST29VE020 *32PL	WL-PL32-U001	SST29VE020A	Null
SST29VE020A *32PL	WL-PL32-U001	SST29VE512	Null
SST29VE512 *32PL	WL-PL32-U001	SST29VE512A	Null
SST29VE512A *32PL	WL-PL32-U001	SST29VF010 *32PL	WL-PL32-U001
SST29VF010 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST29VF020 *32PL	WL-PL32-U001
SST29VF020 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST29VF040 *32PL	WL-PL32-U001
SST29VF040 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST29VF512 *32PL	WL-PL32-U001
SST29VF512 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST31LF021 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST37VF010	Null	SST37VF010 *32PL	WL-PL32-U001
SST37VF020	Null	SST37VF020 *32PL	WL-PL32-U001
SST37VF040	Null	SST37VF040 *32PL	WL-PL32-U001
SST37VF512	Null	SST37VF512 *32PL	WL-PL32-U001
SST39LF010 *32PL	WL-PL32-U001	SST39LF010 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39LF020 *32PL	WL-PL32-U001	SST39LF020 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39LF040 *32PL	WL-PL32-U001	SST39LF040 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39LF512 *32PL	WL-PL32-U001	SST39LF512 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39SF010	Null	SST39SF010 *32PL	WL-PL32-U001
SST39SF010 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST39SF010A	Null
SST39SF010A *32PL	WL-PL32-U001	SST39SF010A *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39SF020	Null	SST39SF020 *32PL	WL-PL32-U001
SST39SF020 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST39SF020A	Null
SST39SF020A *32PL	WL-PL32-U001	SST39SF020A *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39SF040	Null	SST39SF040 *32PL	WL-PL32-U001
SST39SF040 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST39SF512	Null
SST39SF512 *32PL	WL-PL32-U001	SST39SF512 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39SF512A	Null	SST39SF512A *32PL	WL-PL32-U001
SST39SF512A *32TS	WL-TSOP32-U012	SST39VF010	Null
SST39VF010 *32PL	WL-PL32-U001	SST39VF010 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39VF020	Null	SST39VF020 *32PL	WL-PL32-U001
SST39VF020 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST39VF040	Null
SST39VF040 *32PL	WL-PL32-U001	SST39VF040 *32TS	WL-TSOP32-U012
SST39VF512	Null	SST39VF512 *32PL	WL-PL32-U001
SST39VF512 *32TS	WL-TSOP32-U012	SST49LF002A *32PL	WL-PL32-U001
SST49LF002B *32PL	WL-PL32-U001	SST49LF003A *32PL	WL-PL32-U001
SST49LF003B *32PL	WL-PL32-U001	SST49LF004 *32PL	WL-PL32-U001
SST49LF004A *32PL	WL-PL32-U001	SST49LF004B *32PL	WL-PL32-U001

SST49LF008A *32PL	WL-PL32-U001	SST49LF020 *32PL	WL-PL32-U001
SST49LF020A *32TS	WL-TSOP32-U012	SST49LF040 *32PL	WL-PL32-U001
SST49LF040A *32PL	WL-PL32-U001	SST49LF040B *32PL	WL-PL32-U001
SST49LF080A *32PL	WL-PL32-U001		

[Top](#)

SPANSION

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
Am29F002B	Null	Am29F002B *32PL	WL-PL32-U001
Am29F002BB	Null	Am29F002BB *32PL	WL-PL32-U001
Am29F002BT	Null	Am29F002BT *32PL	WL-PL32-U001
Am29F002NB	Null	Am29F002NB *32PL	WL-PL32-U001
Am29F002NBB	Null	Am29F002NBB *32PL	WL-PL32-U001
Am29F002NBT	Null	Am29F002NBT *32PL	WL-PL32-U001
Am29F002NT	Null	Am29F002NT *32PL	WL-PL32-U001
Am29F002T	Null	Am29F002T *32PL	WL-PL32-U001
Am29F004BB	Null	Am29F004BB *32PL	WL-PL32-U001
Am29F004BT	Null	Am29F004BT *32PL	WL-PL32-U001
Am29F010A	Null	Am29F010A *32PL	WL-PL32-U001
Am29F010B	Null	Am29F010B *32PL	WL-PL32-U001
Am29F040	Null	Am29F040 *32PL	WL-PL32-U001
Am29F040A	Null	Am29F040A *32PL	WL-PL32-U001
Am29F040B	Null	Am29F040B *32PL	WL-PL32-U001
Am29LV001BB	Null	Am29LV001BB *32PL	WL-PL32-U001
Am29LV001BT	Null	Am29LV001BT *32PL	WL-PL32-U001
Am29LV010B	Null	Am29LV010B *32PL	WL-PL32-U001
Am29LV040B	Null	Am29LV040B *32PL	WL-PL32-U001
MBM29F001B	Null	MBM29F001B *32PL	WL-PL32-U001
MBM29F001T	Null	MBM29F001T *32PL	WL-PL32-U001
MBM29F002B	Null	MBM29F002B *32PL	WL-PL32-U001
MBM29F002BC *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F002NB	Null
MBM29F002NB *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F002NT	Null
MBM29F002NT *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F002T	Null
MBM29F002T *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F002TC *32PL	WL-PL32-U001
MBM29F004BC *32PL	WL-PL32-U001	MBM29F004TC *32PL	WL-PL32-U001
MBM29F010A	Null	MBM29F010A *32PL	WL-PL32-U001
MBM29F040	Null	MBM29F040 *32PL	WL-PL32-U001
MBM29F040B	Null	MBM29F040B *32PL	WL-PL32-U001
MBM29F040C *32PL	WL-PL32-U001	MBM29LV001B	Null
MBM29LV001BB	Null	MBM29LV001BB *32PL	WL-PL32-U001
MBM29LV001BC *32PL	WL-PL32-U001	MBM29LV001BT	Null
MBM29LV001BT *32PL	WL-PL32-U001	MBM29LV001T *32PL	WL-PL32-U001
MBM29LV001TC *32PL	WL-PL32-U001		

[Top](#)

SPIFLASH

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
-------------	---------	-------------	---------

W25B40A *8S0	WL-SOP8-U001	W25P16 *8SOP	WL-SOP20-U001
W25P16V *8SOP	WL-SOP20-U001	W25P80 *8SOP	WL-SOP20-U001
W25P80V *8SOP	WL-SOP20-U001	W25Q16V *8SON	WL-DFN8-U501
W25Q16V *8SOP	WL-SOP20-U001	W25Q32V *8SOP	WL-SOP20-U001
W25Q80V *8SON	WL-DFN8-U501	W25Q80V *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X10L	Null	W25X10V	Null
W25X16V	Null	W25X16V *8SON	WL-DFN8-U501
W25X16V *8SOP	WL-SOP20-U001	W25X20L	Null
W25X20V	Null	W25X32V *8SON	WL-DFN8-U501
W25X32V *8SOP	WL-SOP20-U001	W25X40L	Null
W25X40V	Null	W25X80L	Null
W25X80L *8SON	WL-DFN8-U501	W25X80L *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X80V	Null	W25X80V *8SON	WL-DFN8-U501
W25X80V *8SOP	WL-SOP20-U001		

[Top](#)

TOSHIBA

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
TC9WMB1AFK *8TSSOP	WL-TSOP8-U001	TC9WMB1AFU *8SSOP	WL-SSOP8-U001
TC9WMB1FK *8TSSOP	WL-TSOP8-U001	TC9WMB1FU *8SSOP	WL-SSOP8-U001
TC9WMB4FU *8SSOP	WL-SSOP8-U001	TC9WMB4FU *8TSSOP	WL-TSOP8-U001
TC9WMC2FU *8SSOP	WL-SSOP8-U001		

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
TC541000AF	Null	TC541000J	Null
TC541000P	Null	TC541001J	Null
TC541001P	Null	TC54256A	Null
TC54256AF	Null	TC54256AP	Null
TC54256P	Null	TC544000D	Null
TC544000P	Null	TC54512AF	Null
TC54512AP	Null	TC571000AD	Null
TC571000D	Null	TC571001AD	Null
TC571001D	Null	TC57256A	Null
TC57256AD	Null	TC57256ADI	Null
TC574000D	Null	TC574000DI	Null
TC57512AD	Null	TC57H1000AD	Null
TC57H1001AD	Null	TC57H256D	Null
TC58F010	Null	TC58F010 *32PL	WL-PL32-U001
TMM24128	Null	TMM24128A	Null
TMM24128AP	Null	TMM24256	Null
TMM24256A	Null	TMM24256AP	Null
TMM24256B	Null	TMM24512	Null
TMM24512A	Null	TMM2464A	Null
TMM2464AP	Null	TMM27128A	Null
TMM27128AD	Null	TMM27128ADI	Null
TMM27128AP	Null	TMM27128D	Null
TMM27128DI	Null	TMM27256A	Null
TMM27256AD	Null	TMM27256ADI	Null

TMM27256B	Null	TMM27256BDI	Null
TMM27512	Null	TMM27512A	Null
TMM27512AD	Null	TMM27512ADI	Null
TMM27512D	Null	TMM27512DI	Null
TMM2764A	Null	TMM2764AD	Null
TMM2764ADI	Null	TMM2764AP	Null

[Top](#)

TMC SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
93LC46	Null	93LC46 *8S0	WL-SOP8-U001
93LC46(x8)	Null	93LC46(x8) *8S0	WL-SOP8-U001
93LC56	Null	93LC56(x8)	Null
93LC57	Null	93LC57 *8S0	WL-SOP8-U001
93LC57 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	93LC57(x8)	Null
93LC57(x8) *8S0	WL-SOP8-U001	93LC57(x8) *8SS0P	WL-SSOP20-U001
93LC66	Null	93LC66(x8)	Null
93LC86	Null	93LC86 *8S0	WL-SOP8-U001
93LC86 *8SS0P	WL-SSOP20-U001	93LC86(x8)	Null
93LC86(x8) *8S0	WL-SOP8-U001	93LC86(x8) *8SS0P	WL-SSOP20-U001

[Top](#)

TI E(E) PROM

E(E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
SMJ27C010A	Null	SMJ27C040	Null
SMJ27C256	Null	SMJ27C512	Null
SMJ28F010B	Null	TMS27128A	Null
TMS27C010	Null	TMS27C010 *32PL	WL-PL32-U001
TMS27C010A	Null	TMS27C010A *32PL	WL-PL32-U001
TMS27C020	Null	TMS27C020 *32PL	WL-PL32-U001
TMS27C040	Null	TMS27C040 *32PL	WL-PL32-U001
TMS27C128	Null	TMS27C256	Null
TMS27C32	Null	TMS27C510	Null
TMS27C510 *32PL	WL-PL32-U001	TMS27C512	Null
TMS27C64	Null	TMS27LV010A	Null
TMS27LV010A *32PL	WL-PL32-U001	TMS27PC010	Null
TMS27PC010 *32PL	WL-PL32-U001	TMS27PC010A	Null
TMS27PC010A *32PL	WL-PL32-U001	TMS27PC020	Null
TMS27PC020 *32PL	WL-PL32-U001	TMS27PC040	Null
TMS27PC040 *32PL	WL-PL32-U001	TMS27PC128	Null
TMS27PC256	Null	TMS27PC32	Null
TMS27PC32A	Null	TMS27PC510	Null
TMS27PC510 *32PL	WL-PL32-U001	TMS27PC512	Null
TMS27PC64	Null	TMS28F010	Null
TMS28F010 *32PL	WL-PL32-U001	TMS28F020	Null
TMS28F020 *32PL	WL-PL32-U001	TMS28F512	Null
TMS28F512 *32PL	WL-PL32-U001	TMS28F512A *32PL	WL-PL32-U001

TMS29F040 *32PL	WL-PL32-U001	TMS29F256	Null
TMS29F259	Null	TMS29F259 *32PL	WL-PL32-U001
TMS29LF040 *32PL	WL-PL32-U001	TMS29VF040 *32PL	WL-PL32-U001
TMS87C257	Null		

[Top](#)

TECHCODE

MPU

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
F89C58	Null	F89C58 *44PLCC	WL-PL44-P004
T89C516	Null	T89C516 *44PLCC	WL-PL44-P004
T89C52	Null	T89C52 *44PLCC	WL-PL44-P004
T89C55	Null	T89C55 *44PLCC	WL-PL44-P004
T89C58	Null	T89C58 *44PLCC	WL-PL44-P004

[Top](#)

TEMIC

MPU

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
TSC87251G1 *44PLCC	WL-PL44-P004	TSC87251G1A	Null
TSC87251G1A *44PLCC	WL-PL44-P004	TSC87251G2D	Null
TSC87251G2D *44PLCC	WL-PL44-P004	TSC87C51	Null
TSC87C51 *44PLCC	WL-PL44-P004	TSC87C52	Null
TSC87C52 *44PLCC	WL-PL44-P004		

[Top](#)

Terra Semiconductor

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
TS25L010A-P	Null	TS25L010AP-P	Null
TS25L010AP-S *8S0	WL-SOP20-U001	TS25L010AP-V *8S0	WL-SOP8-U001
TS25L010A-S *8S0	WL-SOP20-U001	TS25L010A-V *8S0	WL-SOP8-U001
TS25L010B-P	Null	TS25L010BP-P	Null
TS25L010BP-S *8S0	WL-SOP20-U001	TS25L010BP-V *8S0	WL-SOP8-U001
TS25L010B-S *8S0	WL-SOP20-U001	TS25L010B-V *8S0	WL-SOP8-U001
TS25L010-P	Null	TS25L010P-P	Null
TS25L010P-S *8S0	WL-SOP20-U001	TS25L010P-V *8S0	WL-SOP8-U001
TS25L010-S *8S0	WL-SOP20-U001	TS25L010-V *8S0	WL-SOP8-U001
TS25L020A-V *8S0	WL-SOP8-U001	TS25L020B-V *8S0	WL-SOP8-U001
TS25L020-V *8S0	WL-SOP8-U001	TS25L16AP-S *8SOP	WL-SOP20-U001
TS25L16BP-S *8SOP	WL-SOP20-U001	TS25L16P-S *8SOP	WL-SOP20-U001
TS25L512A-V *8S0	WL-SOP8-U001	TS25L512B-V *8S0	WL-SOP8-U001
TS25L512-V *8S0	WL-SOP8-U001	TS25R010A-P	Null
TS25R010AP-P	Null	TS25R010AP-S *8S0	WL-SOP20-U001
TS25R010AP-V *8S0	WL-SOP8-U001	TS25R010A-S *8S0	WL-SOP20-U001
TS25R010A-V *8S0	WL-SOP8-U001	TS25R010B-P	Null

TS25R010BP-P	Null	TS25R010BP-S *8SO	WL-SOP20-U001
TS25R010BP-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25R010B-S *8SO	WL-SOP20-U001
TS25R010B-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25R010-P	Null
TS25R010P-P	Null	TS25R010P-S *8SO	WL-SOP20-U001
TS25R010P-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25R010-S *8SO	WL-SOP20-U001
TS25R010-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25R020A-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25R020B-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25R020-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S010A-P	Null	TS25S010AP-P	Null
TS25S010AP-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25S010AP-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S010A-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25S010A-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S010B-P	Null	TS25S010BP-P	Null
TS25S010BP-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25S010BP-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S010B-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25S010B-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S010-P	Null	TS25S010P-P	Null
TS25S010P-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25S010P-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S010-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25S010-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S020A-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25S020B-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S020-V *8SO	WL-SOP8-U001		

[Top](#)

Turbo IC SPROM

SPROM

Device Type	Adapter
TU24C01BP	Null
TU24C01P	Null
TU24C02BP	Null
TU24C02P	Null
TU24C04BP	Null
TU24C04P	Null
TU24C08BP	Null
TU24C08P	Null
TU24C128P	Null
TU24C16BP	Null
TU24C16P	Null
TU24C256P	Null
TU24C32BP	Null
TU24C32P	Null
TU24C64BP	Null
TU24C64P	Null
TU25C128P	Null
TU25C256P	Null

E(E)PROM

Device Type	Adapter
TU24C01BS *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C01S *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C02BS *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C02S *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C04BS *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C04S *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C08BS *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C08S *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C128S *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C16BS *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C16S *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C256S *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C32BS *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C32S *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C64BS *8SO	WL-SOP8-U001
TU24C64S *8SO	WL-SOP8-U001
TU25C128S *8SO	WL-SOP8-U001

[Top](#)

E(E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
28C256A	Null	28C256A *28TS	WL-TSOP28-U102
28C64A	Null	28C64A *28TS	WL-TSOP28-U102
28LV256	Null	28LV256 *28TS	WL-TSOP28-U102
28LV64	Null	28LV64 *28TS	WL-TSOP28-U102
29C010J *32PL	WL-PL32-U001	29C010P	Null
29C010T *32TS	WL-TSOP32-U012	29C021J *32PL	WL-PL32-U001

29C021P	Null	29C021T *32TS	WL-TSOP32-U012
---------	------	---------------	----------------

[Top](#)

VLSI

PLD

PLD

Device Type	Adapter
VP16V8	Null

E (E) PROM

Device Type	Adapter
VP20V8	Null

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter
28H64	Null
VT27C256	Null
VT27C64	Null

Device Type	Adapter
VT27C128	Null
VT27C512	Null
VT28HC64	Null

[Top](#)

Versachips

MPU

MPU

Device Type	Adapter
V87C54	Null
V87C58	Null

Device Type	Adapter
V87C54 *44PLCC	WL-PL44-P004
V87C58 *44PLCC	WL-PL44-P004

[Top](#)

WINBOND

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter
25X10BLAIG	Null
25X10BLNIG *8SO	WL-SOP8-U001
25X16ALAIZ	Null
25X16ALNIG *8SO	WL-SOP8-U001
25X16AVAIZ	Null
25X16AVNIG *8SO	WL-SOP8-U001
25X16VAIZ	Null
25X16VSIQ *8SOP	WL-SOP20-U001
25X20BLIG *8SON	WL-DFN8-U501
25X20BLSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
25X32VIG *8DFN	WL-DFN8-U511
25X80LPEG *8SON	WL-DFN8-U501
W25B40A *8S0	WL-SOP8-U001
W25P16 *8SOP	WL-SOP20-U001
W25P20 *8S0	WL-SOP8-U001
W25P32V *8SOP	WL-SOP20-U001
W25P80 *8SOP	WL-SOP20-U001
W25Q16V *8SON	WL-DFN8-U501
W25Q32V *8SOP	WL-SOP20-U001

MPU

E (E) PROM

Device Type	Adapter
25X10BLIG *8SON	WL-DFN8-U501
25X10BLSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
25X16ALIG *8SON	WL-DFN8-U501
25X16ALSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
25X16AVIG *8SON	WL-DFN8-U501
25X16AVSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
25X16VIG *8SON	WL-DFN8-U501
25X20BLAIG	Null
25X20BLNIG *8SO	WL-SOP8-U001
25X32VAIZ	Null
25X32VSIQ *8SOP	WL-SOP20-U001
25X80LSEG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25P10 *8S0	WL-SOP8-U001
W25P16V *8SOP	WL-SOP20-U001
W25P32 *8SOP	WL-SOP20-U001
W25P40 *8S0	WL-SOP8-U001
W25P80V *8SOP	WL-SOP20-U001
W25Q16V *8SOP	WL-SOP20-U001
W25Q32VAAG	Null

W25Q32VAAP	Nu11	W25Q32VAG *8SON	WL-DFN8-U501
W25Q32VAG *8WSON	WL-DFN8-U511	W25Q32VAIG	Nu11
W25Q32VAIP	Nu11	W25Q32VAP *8SON	WL-DFN8-U501
W25Q32VAP *8WSON	WL-DFN8-U511	W25Q32VDAAG	Nu11
W25Q32VDAAP	Nu11	W25Q32VDAIG	Nu11
W25Q32VDAIP	Nu11	W25Q32VIG *8SON	WL-DFN8-U501
W25Q32VIG *8WSON	WL-DFN8-U511	W25Q32VIP *8SON	WL-DFN8-U501
W25Q32VIP *8WSON	WL-DFN8-U511	W25Q32VSAG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25Q32VSAP *8SOP	WL-SOP20-U001	W25Q32VSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25Q32VSIP *8SOP	WL-SOP20-U001	W25Q32VSSAG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25Q32VSSAP *8SOP	WL-SOP20-U001	W25Q32VSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25Q32VSSIP *8SOP	WL-SOP20-U001	W25Q32VZEAG *8WSON	WL-DFN8-U511
W25Q32VZEAP *8WSON	WL-DFN8-U511	W25Q32VZEIG *8WSON	WL-DFN8-U511
W25Q32VZEIP *8WSON	WL-DFN8-U511	W25Q32VZPAG *8SON	WL-DFN8-U501
W25Q32VZPAP *8SON	WL-DFN8-U501	W25Q32VZPIG *8SON	WL-DFN8-U501
W25Q32VZPIP *8SON	WL-DFN8-U501	W25Q80V *8SON	WL-DFN8-U501
W25Q80V *8SOP	WL-SOP20-U001	W25X10AVAIZ	Nu11
W25X10AVDAIZ	Nu11	W25X10AVIG *8SON	WL-DFN8-U501
W25X10AVNIG *8SOP	WL-SOP8-U001	W25X10AVSIG *8SO	WL-SOP20-U001
W25X10AVSNIG *8SO	WL-SOP8-U001	W25X10AVSSIG *8SO	WL-SOP20-U001
W25X10AVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501	W25X10BLDA	Nu11
W25X10BLSN *8SO	WL-SOP8-U001	W25X10BLSS *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X10BLZP *8SON	WL-DFN8-U501	W25X10BVAIG	Nu11
W25X10BVAIZ	Nu11	W25X10BVDAIG	Nu11
W25X10BVDAIZ	Nu11	W25X10BVG *8SON	WL-DFN8-U501
W25X10BVNIG *8SO	WL-SOP8-U001	W25X10BVSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X10BVSNIG *8SO	WL-SOP8-U001	W25X10BVSNIG *8SOP	WL-SOP8-U001
W25X10BVSSIG *8SO	WL-SOP20-U001	W25X10BVSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X10BVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501	W25X10L	Nu11
W25X10V	Nu11	W25X16ALDAIZ	Nu11
W25X16ALSNI *8SO	WL-SOP8-U001	W25X16ALSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X16ALZPIG *8SON	WL-DFN8-U501	W25X16AVDAIZ	Nu11
W25X16AVSNIG *8SO	WL-SOP8-U001	W25X16AVSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X16AVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501	W25X16V	Nu11
W25X16V *8SON	WL-DFN8-U501	W25X16V *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X16VDAIZ	Nu11	W25X16VSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X16VZPIG *8SON	WL-DFN8-U501	W25X20AVAIZ	Nu11
W25X20AVDAIZ	Nu11	W25X20AVIG *8SON	WL-DFN8-U501
W25X20AVNIG *8SO	WL-SOP8-U001	W25X20AVSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X20AVSNIG *8SO	WL-SOP8-U001	W25X20AVSSIG *8SO	WL-SOP20-U001
W25X20AVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501	W25X20BLDA	Nu11
W25X20BLSN *8SO	WL-SOP8-U001	W25X20BLSS *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X20BLZP *8SON	WL-DFN8-U501	W25X20BVAIG	Nu11
W25X20BVAIZ	Nu11	W25X20BVDAIG	Nu11
W25X20BVDAIZ	Nu11	W25X20BVG *8SON	WL-DFN8-U501
W25X20BVNIG *8SO	WL-SOP8-U001	W25X20BVSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X20BVSNIG *8SO	WL-SOP8-U001	W25X20BVSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X20BVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501	W25X20L	Nu11
W25X20V	Nu11	W25X32V *8SON	WL-DFN8-U501
W25X32V *8SOP	WL-SOP20-U001	W25X32VDAIZ	Nu11
W25X32VSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001	W25X32VZEIG *8DFN	WL-DFN8-U511
W25X40AVAIZ	Nu11	W25X40AVDAIZ	Nu11
W25X40AVIG *8SON	WL-DFN8-U501	W25X40AVNIG *8SO	WL-SOP8-U001
W25X40AVSIG *8SOP	WL-SOP20-U001	W25X40AVSNIG *8SO	WL-SOP8-U001
W25X40AVSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001	W25X40AVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501
W25X40BLDA	Nu11	W25X40BLSN *8SO	WL-SOP8-U001

W25X40BLSS *8SOP	WL-SOP20-U001	W25X40BLSV *8SO	WL-SOP8-U001
W25X40BLZP *8SON	WL-DFN8-U501	W25X40BVAIG	Null
W25X40BVAIZ	Null	W25X40BVDAIG	Null
W25X40BVDAIZ	Null	W25X40BVIG *8SON	WL-DFN8-U501
W25X40BVNIG *8SO	WL-SOP8-U001	W25X40BVSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X40BVSNIG *8SO	WL-SOP8-U001	W25X40BVSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X40BVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501	W25X40L	Null
W25X40V	Null	W25X80AVAIZ	Null
W25X80AVDAIZ	Null	W25X80AVIG *8SON	WL-DFN8-U501
W25X80AVNIG *8SO	WL-SOP8-U001	W25X80AVSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X80AVSNIG *8SO	WL-SOP8-U001	W25X80AVSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X80AVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501	W25X80BVAIG	Null
W25X80BVAIZ	Null	W25X80BVDAIG	Null
W25X80BVDAIZ	Null	W25X80BVIG *8SON	WL-DFN8-U501
W25X80BVNIG *8SO	WL-SOP8-U001	W25X80BVSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X80BVSNIG *8SOP	WL-SOP8-U001	W25X80BVSSIG *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X80BVZPIG *8SON	WL-DFN8-U501	W25X80L	Null
W25X80L *8SON	WL-DFN8-U501	W25X80L *8SOP	WL-SOP20-U001
W25X80V	Null	W25X80V *8SON	WL-DFN8-U501
W25X80V *8SOP	WL-SOP20-U001		

[Top](#)

MPU

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
W77E058A40DL	Null	W77E058A40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W77E516	Null	W77E516A40DL	Null
W77E532	Null	W77E532A	Null
W77E532A *44PLCC	WL-PL44-P004	W77E532A40DL	Null
W77E532A40PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W77E532P *44PLCC	WL-PL44-P004
W77E58	Null	W77E58P *44PLCC	WL-PL44-P004
W77I058A25DL	Null	W77I058A25PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W77IE58	Null	W77IE58P *44PLCC	WL-PL44-P004
W77L058A25DL	Null	W77L058A25PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W77L516A25DL	Null	W77L532A25DL	Null
W77LE516	Null	W77LE532	Null
W77LE58	Null	W77LE58A	Null
W77LE58A *44PLCC	WL-PL44-P004	W77LE58P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E051B	Null	W78E051B *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E051C40DL	Null	W78E051C40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E051DDG	Null	W78E051DPG *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E052B40	Null	W78E052B40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E052C40DL	Null	W78E052C40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E052DDG	Null	W78E052DPG *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E054B40	Null	W78E054B40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E054C40DL	Null	W78E054C40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E054DDG	Null	W78E054DPG *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E058B40DL	Null	W78E058B40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E058D40DL	Null	W78E058D40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E058DDG	Null	W78E058DPG *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E065A40DL	Null	W78E065A40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E365	Null	W78E365A40DL	Null
W78E365A40PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78E51	Null
W78E516	Null	W78E516B	Null
W78E516B40DL	Null	W78E516B40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E516BP *44PLCC	WL-PL44-P004	W78E516D40DL	Null

W78E516D40PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78E516DDG	Null
W78E516DPG *44PLCC	WL-PL44-P004	W78E516P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E51B	Null	W78E51BP *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E51C	Null	W78E51C *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E51P *44PLCC	WL-PL44-P004	W78E52	Null
W78E52B	Null	W78E52C	Null
W78E52C *44PLCC	WL-PL44-P004	W78E54	Null
W78E54B	Null	W78E54BP *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E54C	Null	W78E54C *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E54P *44PLCC	WL-PL44-P004	W78E58	Null
W78E58B	Null	W78E58BP *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E58P *44PLCC	WL-PL44-P004	W78E62	Null
W78E62B	Null	W78E62BP *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E65	Null	W78E812	Null
W78E858	Null	W78E858 *44PLCC	WL-PL44-P004
W78E858AP *44PLCC	WL-PL44-P004	W78E858B	Null
W78E858BP *44PLCC	WL-PL44-P004	W78ERD2	Null
W78ERD2 *44PLCC	WL-PL44-P004	W78ERD2A40DL	Null
W78ERD2A40DN	Null	W78ERD2A40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78ERD2A40PN *44PLCC	WL-PL44-P004	W78I051DDG	Null
W78I052A24DL	Null	W78I052A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78I052DDG	Null	W78I054DDG	Null
W78I058DDG	Null	W78I516DDG	Null
W78IE52	Null	W78IE52A24DL	Null
W78IE52A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78IE52P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78IE54	Null	W78IE54P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78IE58	Null	W78IE58P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78IRD2A25DL	Null	W78IRD2A25DN	Null
W78IRD2A25DN *44PLCC	WL-PL44-P004	W78L051A24DL	Null
W78L051A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78L051C24DL	Null
W78L051C24PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78L052A24DL	Null
W78L052A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78L052C24DL	Null
W78L052C24PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78L054C24DL	Null
W78L054C24PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78L058A24DL	Null
W78L058A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78L365A24DL	Null
W78L365A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78L516A24DL	Null
W78L516A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78L812A24DL	Null
W78L812A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W78LE365	Null
W78LE51	Null	W78LE516	Null
W78LE516P *44PLCC	WL-PL44-P004	W78LE51C	Null
W78LE51C *44PLCC	WL-PL44-P004	W78LE51P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78LE52	Null	W78LE52C	Null
W78LE52CP *44PLCC	WL-PL44-P004	W78LE52P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78LE54	Null	W78LE54C	Null
W78LE54CP *44PLCC	WL-PL44-P004	W78LE54P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78LE58	Null	W78LE58P *44PLCC	WL-PL44-P004
W78LE62	Null	W78LE62B	Null
W78LE65	Null	W78LE812	Null
W78LE812A24DL	Null	W78LE812A24PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W78LE812P *44PLCC	WL-PL44-P004	W79E532A40DL	Null
W79E532A40DN	Null	W79E532A40PL *44PLCC	WL-PL44-P004
W79E532A40PN *44PLCC	WL-PL44-P004	W79E632	Null
W79E632P *44PLCC	WL-PL68-P004	W79E633	Null
W79E633P *44PLCC	WL-PL44-P004	W79L532A25DL	Null
W79L532A25DN	Null	W79L632A25PL	Null
W79L632A25PL *44PLCC	WL-PL44-P004	W79LE632	Null

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
W27C01	Null	W27C01 *32PL	WL-PL32-U001
W27C01 *32TS	WL-TSOP32-U012	W27C010	Null
W27C010 *32PL	WL-PL32-U001	W27C02	Null
W27C02 *32PL	WL-PL32-U001	W27C02 *32TS	WL-TSOP32-U012
W27C020	Null	W27C020 *32PL	WL-PL32-U001
W27C020M	Null	W27C020PM *32PL	WL-PL32-U001
W27C040	Null	W27C257	Null
W27C512	Null	W27E01	Null
W27E01 *32PL	WL-PL32-U001	W27E01 *32TS	WL-TSOP32-U012
W27E010	Null	W27E010 *32PL	WL-PL32-U001
W27E02	Null	W27E020	Null
W27E020 *32PL	WL-PL32-U001	W27E040	Null
W27E040 *32PL	WL-PL32-U001	W27E257	Null
W27E257P	Null	W27E512	Null
W27E512P	Null	W27F010	Null
W27F256	Null	W27F512	Null
W27L01	Null	W27L01 *32PL	WL-PL32-U001
W27L01 *32TS	WL-TSOP32-U012	W27L010	Null
W27L010 *32PL	WL-PL32-U001	W27L02	Null
W27L02 *32PL	WL-PL32-U001	W27L02 *32TS	WL-TSOP32-U012
W29C010	Null	W29C010P *32PL	WL-PL32-U001
W29C010S *32SOP	WL-SOP40-U001	W29C011	Null
W29C011A	Null	W29C011AP *32PL	WL-PL32-U001
W29C011AS *32SOP	WL-SOP40-U001	W29C011P *32PL	WL-PL32-U001
W29C020	Null	W29C020C	Null
W29C020CP *32PL	WL-PL32-U001	W29C020P *32PL	WL-PL32-U001
W29C020S *32SOP	WL-SOP40-U001	W29C022	Null
W29C022P *32PL	WL-PL32-U001	W29C040	Null
W29C040P *32PL	WL-PL32-U001	W29C040P *32SOP	WL-SOP40-U001
W29C042	Null	W29C042P *32PL	WL-PL32-U001
W29C512	Null	W29C512AP *32PL	WL-PL32-U001
W29C512MP *32PL	WL-PL32-U001	W29EE010	Null
W29EE010P *32PL	WL-PL32-U001	W29EE010S *32SOP	WL-SOP40-U001
W29EE011	Null	W29EE011P *32PL	WL-PL32-U001
W29EE011Q *32TS	WL-TSOP32-U012	W29EE011S *32SOP	WL-SOP40-U001
W29EE012	Null	W29EE012P *32PL	WL-PL32-U001
W29EE012S *32SOP	WL-SOP40-U001	W29EE512	Null
W29EE512P *32PL	WL-PL32-U001	W29EE512Q *32TS	WL-TSOP32-U012
W29EE512S *32SOP	WL-SOP40-U001	W29F002	Null
W29F002 *32PL	WL-PL32-U001	W29F002B	Null
W29F002BP *32PL	WL-PL32-U001	W29F002N	Null
W29F002NP *32PL	WL-PL32-U001	W29F002U	Null
W29F002UP *32PL	WL-PL32-U001	W29L040	Null
W29L040P *32PL	WL-PL32-U001	W39D040A	Null
W39D040AP *32PL	WL-PL32-U001	W39D040AQ *32TS	WL-TSOP32-U012
W39F010	Null	W39F010P *32PL	WL-PL32-U001
W39F010Q *32TS	WL-TSOP32-U012	W39L010	Null
W39L010P *32PL	WL-PL32-U001	W39L010Q *32TS	WL-TSOP32-U012
W39L020	Null	W39L020P *32PL	WL-PL32-U001
W39L020Q *32TS	WL-TSOP32-U012	W39L040AP *32PL	WL-PL32-U001

W39L040AQ *32TS	WL-TSOP32-U012	W39L040Q *32TS	WL-TSOP32-U012
W39L512P *32PL	WL-PL32-U001	W39L512Q *32TS	WL-TSOP32-U012
W49F002A	Null	W49F002AP *32PL	WL-PL32-U001
W49F002U	Null	W49F002UP *32PL	WL-PL32-U001
W49F020	Null	W49F020P *32PL	WL-PL32-U001
W49V002AQ *32TS	WL-TSOP32-U012	W49V002FAP *32PL	WL-PL32-U001
W49V002FP *32PL	WL-PL32-U001	W49V002FQ *32TS	WL-TSOP32-U012

[Top](#)

WUXING

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
WM0256B	Null		

[Top](#)

WSI

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
WS27C010L	Null	WS27C010L *32PL	WL-PL32-U001
WS27C010R	Null	WS27C010R *32PL	WL-PL32-U001
WS27C040L	Null	WS27C040L *32PL	WL-PL32-U001
WS27C128F	Null	WS27C128L	Null
WS27C256F	Null	WS27C256L	Null
WS27C512F	Null	WS27C512L	Null
WS27C64	Null	WS27C64F	Null
WS27C64L	Null	WS57C010F	Null
WS57C040F	Null	WS57C128	Null
WS57C128F	Null	WS57C128FB	Null
WS57C256F	Null	WS57C256FB	Null
WS57C512F	Null		

[Top](#)

White Electronic

E (E) PROM

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
WMF512K8-xxx5 *32CLCC	WL-PL32-U001		

[Top](#)

Wing Shing

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
WS24W32	Null	WS24W32 *8S0	WL-SOP8-U001

WS24W64 Null WS24W64 *8S0 WL-SOP8-U001

[Top](#)

XICOR

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter
X24001	Null
X24012	Null
X2402	Null
X24022 *8S0	WL-SOP8-U001
X2404	Null
X24042S *8S0	WL-SOP8-U001
X24128P	Null
X24128P-2.5	Null
X24257	Null
X24320P-1.8	Null
X24325P	Null
X24640P-2.5	Null
X24645S8 *8S0	WL-SOP8-U001
X24C00S *8S0	WL-SOP8-U001
X24C01A	Null
X24C01PM	Null
X24C02	Null
X24C02PM	Null
X24C04	Null
X24C04PM	Null
X24C08	Null
X24C08PM	Null
X24C16PI	Null
X24C16S8 *8S0	WL-SOP8-U001
X24F008-5 *8S0	WL-SOP8-U001
X24F008P-5	Null
X24F016-5 *8S0	WL-SOP8-U001
X24F016P-5	Null
X24F016S-5 *8S0	WL-SOP8-U001
X24F032-5 *8S0	WL-SOP8-U001
X24F032P-5	Null
X24F032S-5 *8S0	WL-SOP8-U001
X24F064-5 *8S0	WL-SOP8-U001
X24F064P-5	Null
X24F064S-5 *8S0	WL-SOP8-U001
X24F128P	Null
X25020	Null
X25021S *8S0	WL-SOP8-U001
X25040S *8S0	WL-SOP8-U001
X25041S *8S0	WL-SOP8-U001
X25043S *8S0	WL-SOP8-U001
X25045-1.8	Null
X25045S *8S0	WL-SOP8-U001
X25057-1.8	Null
X25080	Null
X25097P	Null
X25097S-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001

E (E) PROM

Device Type	Adapter
X24001M *8MS	WL-SSOP8-U011
X24012M *8MS	WL-SSOP8-U011
X24022	Null
X24022M *8MMS	WL-SSOP8-U011
X24042M *8MS	WL-SSOP8-U011
X24128	Null
X24128P-1.8	Null
X24256 *8S0	WL-SOP8-U001
X24257P	Null
X24320P-2.5	Null
X24640P-1.8	Null
X24645P	Null
X24C00	Null
X24C01	Null
X24C01PI	Null
X24C01S *8S0	WL-SOP8-U001
X24C02PI	Null
X24C02S8 *8S0	WL-SOP8-U001
X24C04PI	Null
X24C04S8 *8S0	WL-SOP8-U001
X24C08PI	Null
X24C16	Null
X24C16PM	Null
X24F008 *8S0	WL-SOP8-U001
X24F008P	Null
X24F016-5	Null
X24F016P	Null
X24F016S *8S0	WL-SOP8-U001
X24F032-5	Null
X24F032P	Null
X24F032S *8S0	WL-SOP8-U001
X24F064-5	Null
X24F064P	Null
X24F064S *8S0	WL-SOP8-U001
X24F128-5	Null
X24F128P-5	Null
X25021	Null
X25040	Null
X25041	Null
X25043	Null
X25045	Null
X25045-1.8S *8S0	WL-SOP8-U001
X25057	Null
X25057-1.8S *8S0	WL-SOP8-U001
X25080S *8S0	WL-SOP8-U001
X25097P-1.8	Null
X25128	Null

X25128S8 *8S0	WL-SOP8-U001	X25138	Null
X25160	Null	X25163 *8S0	WL-SOP8-U001
X25164 *8S0	WL-SOP8-U001	X25165 *8S0	WL-SOP8-U001
X25165-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001	X25166 *8S0	WL-SOP8-U001
X25168	Null	X25168-1.8	Null
X25168-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001	X25169	Null
X25169-1.8	Null	X25169-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001
X25170	Null	X25256	Null
X25320	Null	X25320S *8S0	WL-SOP8-U001
X25323 *8S0	WL-SOP8-U001	X25323-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001
X25324 *8S0	WL-SOP8-U001	X25325 *8S0	WL-SOP8-U001
X25325-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001	X25326 *8S0	WL-SOP8-U001
X25328	Null	X25328 *8S0	WL-SOP8-U001
X25328-1.8	Null	X25328-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001
X25329	Null	X25329 *8S0	WL-SOP8-U001
X25329-1.8	Null	X25329-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001
X25330	Null	X25330S *8S0	WL-SOP8-U001
X25383S *8S0	WL-SOP8-U001	X25385S *8S0	WL-SOP8-U001
X25640	Null	X25640S *8S0	WL-SOP8-U001
X25642	Null	X25643 *8S0	WL-SOP8-U001
X25644 *8S0	WL-SOP8-U001	X25645 *8S0	WL-SOP8-U001
X25646 *8S0	WL-SOP8-U001	X25648	Null
X25648 *8S0	WL-SOP8-U001	X25649	Null
X25649 *8S0	WL-SOP8-U001	X25650	Null
X25C02	Null	X25C02M *8MS	WL-SSOP8-U011
X25C02S *8S0	WL-SOP8-U001	X25F008	Null
X25F008P	Null	X25F008P-5	Null
X25F016	Null	X25F016P	Null
X25F016P-5	Null	X25F016S *8S0	WL-SOP8-U001
X25F016S-5 *8S0	WL-SOP8-U001	X25F032	Null
X25F032P	Null	X25F032P-5	Null
X25F047	Null	X25F047-1.8	Null
X25F047-1.8S *8S0	WL-SOP8-U001	X25F047S *8S0	WL-SOP8-U001
X25F064	Null	X25F064P	Null
X25F064P-5	Null	X25F064S8-5 *8S0	WL-SOP8-U001
X25F087P	Null	X25F087P-1.8	Null
X25F087S *8S0	WL-SOP8-U001	X25F087S-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001
X25F128P	Null	X25F128P-5	Null
X5043	Null	X5043 *8MS	WL-SSOP8-U011
X5043-1.8	Null	X5043-1.8 *8MS	WL-SSOP8-U011
X5043-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001	X5045	Null
X5045 *8MS	WL-SSOP8-U011	X5045-1.8	Null
X5045-1.8 *8MS	WL-SSOP8-U011	X5045-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001
X5083P	Null	X5083P-2.7	Null
X5083S *8S0	WL-SOP8-U001	X5083S-2.7 *8S0	WL-SOP8-U001
X5163	Null	X5163 *8S0	WL-SOP8-U001
X5163-1.8	Null	X5163-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001
X51638-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001	X5165	Null
X5165-1.8	Null	X5165-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001
X5323 *8S0	WL-SOP8-U001	X5323-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001
X5325-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001	X5328 *8S0	WL-SOP8-U001
X5328-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001	X5329-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001
X5643	Null	X5643-1.8	Null
X5645	Null	X5645-1.8	Null
X5648	Null	X5648-1.8	Null

X5649	Null	X5649-1.8	Null
X84041	Null	X84041-3	Null
X84041P	Null	X84041P-2.7	Null
X84041P-3	Null	X84041S *8S0	WL-SOP8-U001
X84041S-2.7 *8S0	WL-SOP8-U001	X84041S-3 *8S0	WL-SOP8-U001
X84129	Null	X84129-1.8	Null
X84129P	Null	X84129P-1.8	Null
X84129P-2.5	Null	X84161	Null
X84161-1.8	Null	X84161P	Null
X84161P-1.8	Null	X84161P-2.5	Null
X84161S8 *8S0	WL-SOP8-U001	X84161S8-1.8 *8S0	WL-SOP8-U001
X84161S8-2.5 *8S0	WL-SOP8-U001	X84161V8 *8TSSOP	WL-SSOP20-U001
X84641	Null	X84641-1.8	Null
X84641P	Null	X84641P-1.8	Null
X84641P-2.5	Null		

[Top](#)

E (E) PROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
X28010	Null	X28010 *32PL	WL-PL32-U001
X2804A	Null	X2816A	Null
X2816B	Null	X2816C	Null
X28256	Null	X28256I	Null
X2864A	Null	X2864A (I)	Null
X2864A (M)	Null	X2864A (MB)	Null
X2864B	Null	X2864B (I)	Null
X2864B (M)	Null	X2864H	Null
X2864H (I)	Null	X28C010	Null
X28C010 *32PL	WL-PL32-U001	X28C04	Null
X28C04C	Null	X28C16	Null
X28C16A	Null	X28C16B	Null
X28C16C	Null	X28C256	Null
X28C256B	Null	X28C512	Null
X28C64	Null	X28HC256	Null
X28HC256 *28TS	WL-TSOP28-U102	X28HC64	Null
X28HC64 *28TS	WL-TSOP28-U102	X28HT010	Null
X28LV010	Null	X28LV010 *32PL	WL-PL32-U001
X28VC256	Null	XM28C040	Null

[Top](#)

YMC

SPROM

SPROM

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
Y24LC02	Null	Y24LC04	Null
Y24LC64	Null	Y93LC46 *8S0	WL-SOP8-U001
Y93LC46 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	Y93LC46A *8S0	WL-SOP8-U001
Y93LC46A *8SSOP	WL-SSOP20-U001	Y93LC46A (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
Y93LC46A (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	Y93LC56 *8S0	WL-SOP8-U001
Y93LC56 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001	Y93LC66 *8S0	WL-SOP8-U001
Y93LC66 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	Y93LC66 (x8) *8S0	WL-SOP8-U001
Y93LC66 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001	Y93LC86 *8S0	WL-SOP8-U001

Y93LC86 *8SSOP	WL-SSOP20-U001	Y93LC86 (x8) *8SO	WL-SOP8-U001
Y93LC86 (x8) *8SSOP	WL-SSOP20-U001		

[Top](#)**ZEMPRO ELECTRONIC****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
TS25L010A-P	Null	TS25L010AP-P	Null
TS25L010AP-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25L010AP-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25L010A-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25L010A-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25L010B-P	Null	TS25L010BP-P	Null
TS25L010BP-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25L010BP-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25L010B-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25L010B-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25L010-P	Null	TS25L010P-P	Null
TS25L010P-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25L010P-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25L010-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25L010-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25L020A-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25L020B-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25L020-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25L16AP-S *8SOP	WL-SOP20-U001
TS25L16BP-S *8SOP	WL-SOP20-U001	TS25L16P-S *8SOP	WL-SOP20-U001
TS25L512A-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25L512B-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25L512-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25R010A-P	Null
TS25R010AP-P	Null	TS25R010AP-S *8SO	WL-SOP20-U001
TS25R010AP-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25R010A-S *8SO	WL-SOP20-U001
TS25R010A-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25R010B-P	Null
TS25R010BP-P	Null	TS25R010BP-S *8SO	WL-SOP20-U001
TS25R010BP-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25R010B-S *8SO	WL-SOP20-U001
TS25R010B-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25R010-P	Null
TS25R010P-P	Null	TS25R010P-S *8SO	WL-SOP20-U001
TS25R010P-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25R010-S *8SO	WL-SOP20-U001
TS25R010-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25R020A-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25R020B-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25R020-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S010A-P	Null	TS25S010AP-P	Null
TS25S010AP-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25S010AP-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S010A-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25S010A-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S010B-P	Null	TS25S010BP-P	Null
TS25S010BP-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25S010BP-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S010B-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25S010B-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S010-P	Null	TS25S010P-P	Null
TS25S010P-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25S010P-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S010-S *8SO	WL-SOP20-U001	TS25S010-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S020A-V *8SO	WL-SOP8-U001	TS25S020B-V *8SO	WL-SOP8-U001
TS25S020-V *8SO	WL-SOP8-U001		

[Top](#)**Zhengxin****SPROM****SPROM**

Device Type	Adapter	Device Type	Adapter
LX24C01	Null	LX24C01 *8SO	WL-SOP8-U001
LX24C02	Null	LX24C02 *8SO	WL-SOP8-U001

LX24C04	Null	LX24C04 *8S0	WL-SOP8-U001
LX24C08	Null	LX24C08 *8S0	WL-SOP8-U001
LX24C16	Null	LX24C16 *8S0	WL-SOP8-U001

[Top](#)

TTL & CMOS TEST

Note: 4xxx-->14xxx
74xxx-->54/74 (LS/HC/HCT/ALS/S/AS/F/...)xxx

4000	4001	4002	4006
4007	4008	4009	4010
40101	40106	40109	4011
4012	4013	4014	4147
4015	4016	40160	40161
40162	40163	4017	40174
40175	4018	4019	40192
40193	4020	4021	4022
4023	4024	4025	4026
4027	4028	4029	4030
4031	4032	4033	4034
4035	4038	4040	4041
4042	4043	4044	4048
4049	4050	4051	4052
4053	4055	4056	4060
4063	4066	4067	4068
4069	4070	4071	4072
4073	4075	4076	4077
4078	4081	4082	4085
4086	4093	4094	4095
4096	4097	4099	4501
4502	4503	4504	4506
4508	4510	4511	4512
4514	4515	4518	4519
4520	4529	4532	4538
4543	4553	4555	4556
4572	4584	4585	7400
7401	7402	7403	7404
7405	7406	7407	7408
7409	7410	74107	74109
7411	74112	74113	74114
7412	74123	74125	74126
74128	7413	74131	74132
74133	74134	74135	74136
74137	74138	74139	7414
74140	74141	74145	74147
74148	74149	7415	74150
74151	74152	74153	74154
74155	74156	74157	74158
7416	74160	74161	74162
74163	74164	74165	74166
74168	7417	74170	74173
74174	74175	7418	74180
74181	74182	74183	7419
74190	74191	74192	74193

74194	74195	7420	7421
7422	7423	74237	7424
74240	74241	74242	74243
74244	74245	74246	74247
74248	74249	7425	742251
74253	74257	74258	74259
7426	74260	74265	74266
7427	74273	74278	74279
7428	74280	74283	74290
74292	74293	74294	74295
74298	74299	7430	7431
7432	74323	7433	7434
74348	7435	74351	74352
74353	74354	74356	74363
74364	74365	74366	74367
74368	7437	74373	74374
74375	74377	74378	7438
74386	7439	74390	74393
74399	7440	7442	74425
74426	7443	7444	74445
7445	7446	74465	74466
74467	74468	7447	7448
7449	74490	7450	7451
74518	74519	7452	74520
74521	74522	7453	74533
74534	7454	74540	74541
7455	74563	74564	74573
74574	74575	74576	74577
7458	74580	74589	74595
74597	7460	7461	7462
74620	74621	74622	74623
74638	74639	74640	74641
74642	74643	74644	74645
74646	7465	74670	74688
74689	7473	7474	7475
7476	7485	7486	7492
7493	7495	74LS51	74LS54

[Top](#)