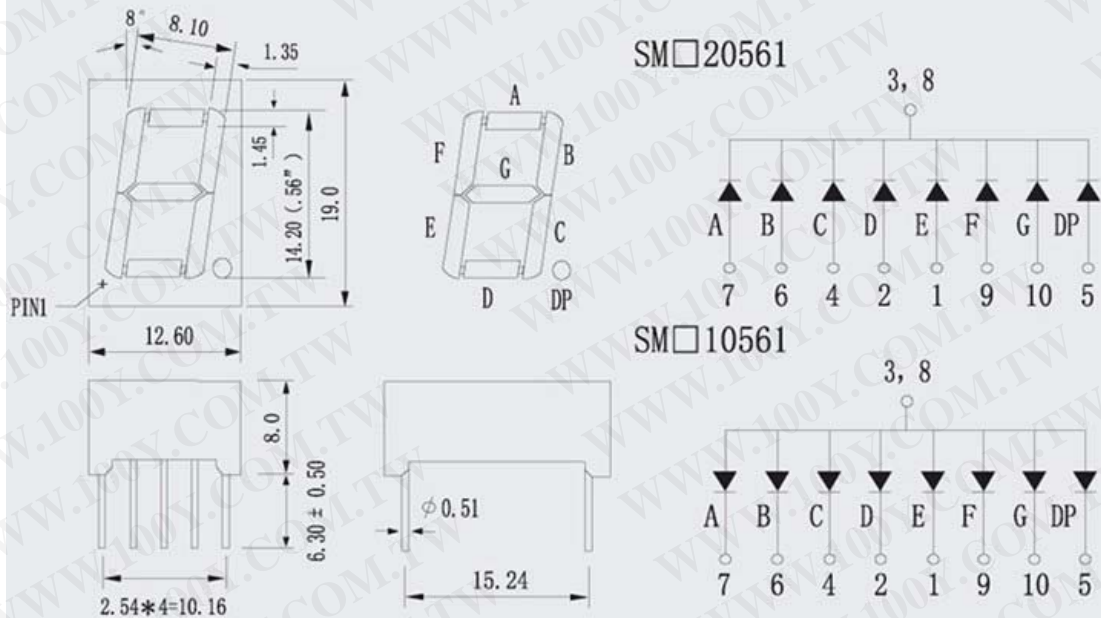


0.56 英寸 單位數碼管

SM□10561/SM□20561



- ①字數：單位。
- ②字高：0.56 英寸。
- ③總PIN 數：10pins。
- ④公共腳：3 8。
- ⑤外形尺寸：12.6x19.0x8.0mm。
- ⑥發光顏色：高亮紅/黃綠/黃色/琥珀色/藍色/白色/純綠色。
- ⑦反射腔表面顏色：黑色/灰色。
- ⑧環氧顏色：白色/紅色/綠色/藍色。
- ⑨極性：共同陽極/共同陰極（共陽/共陰）。
- ⑩使用溫度範圍：-20~60 攝氏度。



高亮紅色光電參數

1、光電特性 Electro-Optical Characteristics(Ta=25°C)

項目 PARAMETER	符號 SYMBOL	晶片 DEVICES (高亮紅色 ULTRA-BRIGHT RED)		單位 UNIT	測試條件 TEST CONDIONS
		標準值 TYP	最大值 MAX		
峰值波長 Peak Emission Wavelength	λ_p	640		nm	IF=10mA
法向光強 Intensity	IV	8		mcd	IF=10mA
正向壓降 Forward Voltage	VF	1.8		V	IF=10mA
反向漏電流 Reverse Current	IR		50	μ A	VR=5V
光亮度比 Segment To Segment(Dot To Dot) Luminous Intensity Ratio	IV-M	1.5:1			IF=20

2、其它參數 Absolute Maximun Ratings(Ta=25°C)

項目 PARAMETER	符號 SYMBOL	晶片 DEVICES (高亮紅色 ULTRA-BRIGHTRED)	單位 UNIT

功 耗 Power Dissipation Per Dice	pad	100	mw
溫度係數 Derating Linear From 25°C Per Dice		0.5	mA/°C
最大使用電流 Continuous Forward Current Per Dice	Iaf	30	mA
最大峰值電流 Peak Forward Current Per Dice (Duty Cycle 1/10,10KHz)	Ipf	200	mA
反向耐壓 Reverse Voltage Per Dice	Vr	5	v
工作溫度 Operating Temperature	Topr	-20°C至 (to) +75°C	
貯藏溫度 Storage Temperature	Tstg	-20°C至 (to) +85°C	
焊接溫度 Solder Temperature		230°C 5 秒(離管座 1.6mm 以上) 1.6Inch Below Seating Place for 5 seconds at 230°C	

產品特點：

高亮度 ； 低電壓、低電流 ； 超低能耗 ； 固態 LED 晶片 ； 生命週期長

易固定於線路板上 ； 相容 IC ； 證書 ； SGS、RoSH

產品應用：

儀器面板 ； 通用數字指示器 ； 多媒體產品 ； 銀行匯率顯示板 ； LED 時鐘 ； 家用電器