

QFN8 轉 SOT89-5

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)



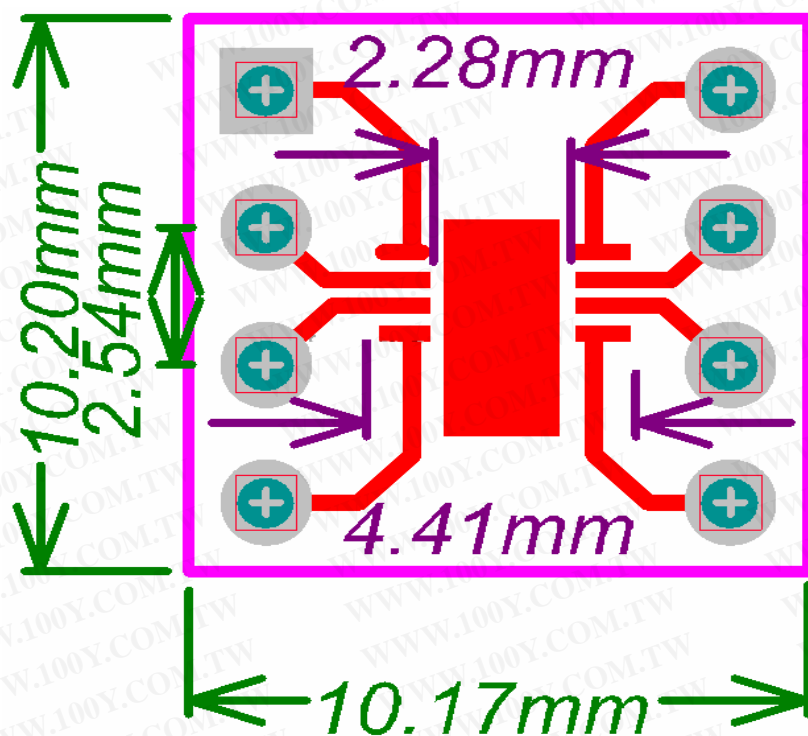
產品說明

板層：2 層板(又稱雙面板或雙層板) 正面：DFN8 & QFN8 轉 DIP8(Pitch:0.5mm 引腳間距：DFN8 & QFN8 爲：0.5mm)，背面：QFN5 & SOT89-5 轉 DIP8 (Pitch:1.5mm 引腳間距：QFN5 爲：1.5mm、SOT89 爲：1.5mm)；板材：FR4 板材(採用 KB 公司軍工級 A 級環保板材，軍工品質) 該板材的絕緣性，板材的均勻性，銅皮跟板材基材的可靠性並且銅皮不易縮水，板材的阻抗穩定性；板厚：1.6mm 超厚不易變焊盤與 IC 引腳接觸電阻更小、焊點更牢靠、美觀、防腐蝕、抗氧化、無鉛更環保

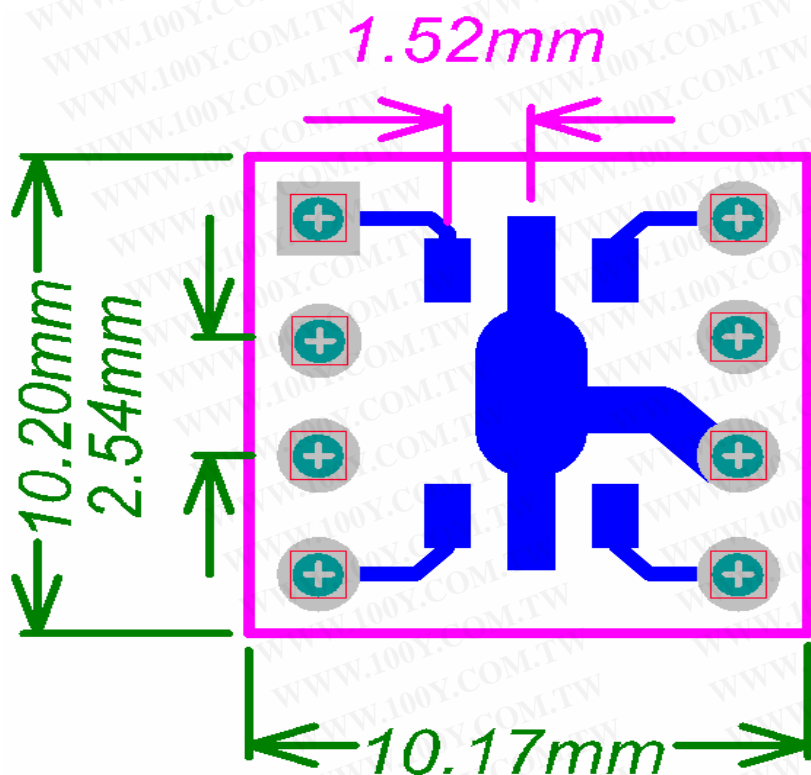
產品用途

QFN5 轉 DIP8 Pitch：1.5mm 即：焊盤間距離(引腳間距)<焊接位置：轉接板正面>
DFN8/QFN8 轉 DIP8 Pitch：0.5mm 即：焊盤間距離(引腳間距)<焊接位置：轉接板反面>
SOT89-5 轉 DIP8 Pitch：1.5mm 即：焊盤間距離(引腳間距)<焊接位置：轉接板正面>

<正面>:DFN 8 & QFN8 焊盤間距 Pitch:0.5mm DIP:2.54mm



<反面>:SOT 89-5 & QFN5 焊盤間距 Pitch:1.5mm DIP:2.54mm



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)