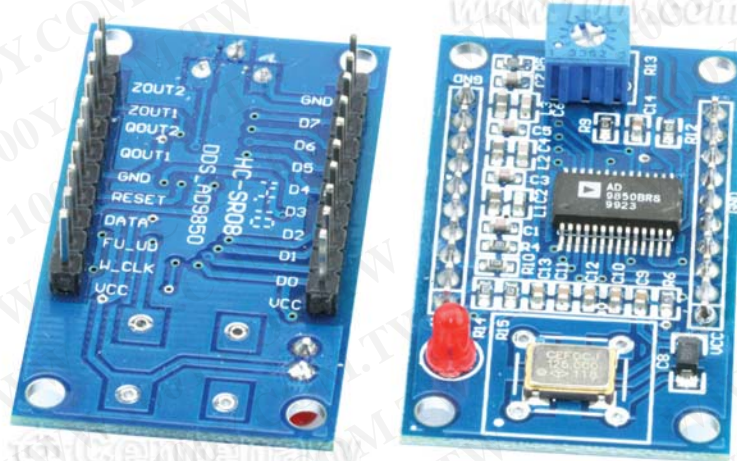


100y 編碼： 99207

HC-SR08



主要功能特點：

模組能夠輸出正弦波和方波，2 個正弦波和 2 個方波輸出。

AD9850：0-40MHz

AD9851：0-70MHz 頻率在 20-30MHz 後諧波越來越大，波形會越來越不乾淨。

方波：0-1MHz

採用 70MHz 的低通濾波器，使波形的 SN 比更好

產生 DA 基準的管腳（PIN12）引出，方便做輸出波形的幅度調節應用。比較器的基準輸入端電壓由可變電阻產生，調節該電阻可以得到不同的占空比方波

AD9850 模組採用 125MHz 的有源晶振，AD9851 模組採用 30MHz 的有源晶振

AD9850 和 AD9851 主要區別

AD9850 的時鐘頻率最高 125MHz，AD9851 的時鐘頻率最高 180MHz。輸出最高頻率 AD9851 要比 AD9850 高。

AD9850 沒有 6 倍頻，AD9851 有

