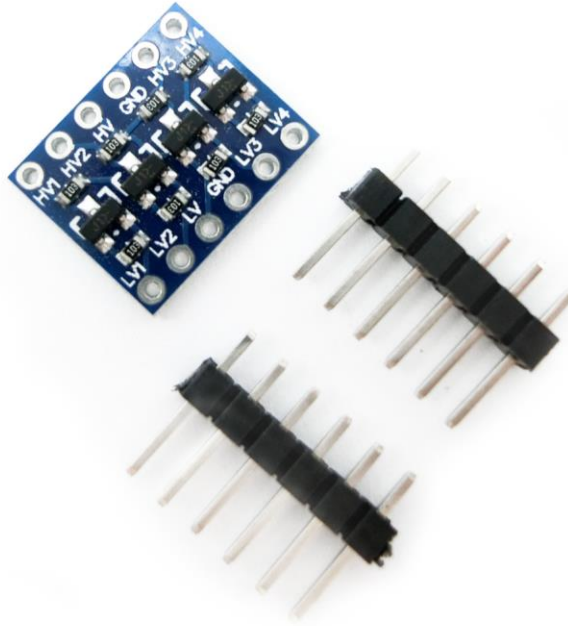


四通道雙向邏輯電壓準位轉換模組



功能特色：

- 1、4 個通道的高電壓邏輯和低電壓邏輯雙向轉換
- 2、模塊小巧，1.5cm X 1.3cm
- 3、模塊附帶 1*12Pin 插針，未焊接
- 4、模塊兼容麵包板，可以直接插在麵包板上使用
- 5、使用說明：【高電壓為 5V 低電壓為 3.3V 為例】
 - HV 接 5V 電源
 - LV 接 3.3V 電源
 - GND 接電源負極，兩個電源公地

LVx 輸入輸出 3.3V TTL ，HVx 輸入輸出 5V TTL ， LVx 與 TVx 雙向互轉