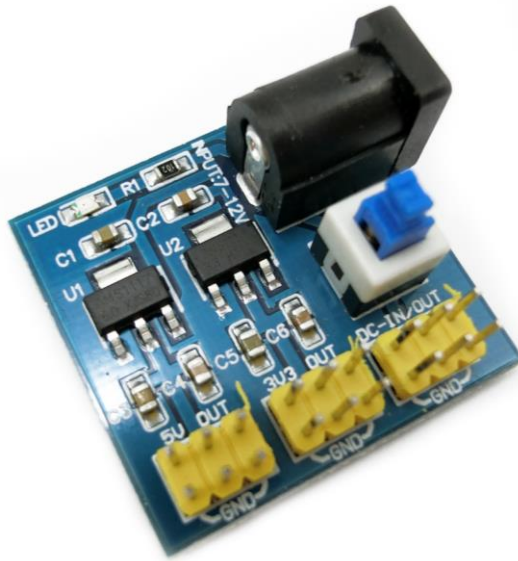


12V 多路電壓轉換模組



功能特色：

- DC-DC:12V 轉 3.3V/5V/12V 三組電源
 - PCB 板尺寸：4.5cm*4.5cm
 - 支援 I2C、SPI、一般邏輯準位
1. 一路輸入：直流 6V--12V (輸入電壓必須比要輸出電壓高 1V 以上。)
 2. 三路輸出：3.3V(+/-0.05v 誤差)，5.0V(+/-0.05v 誤差)，800mA (負載電流不能超過 800ma)，12V (輸入 12V 直接轉輸出)
 3. 雙面板設計，佈局美觀大方；
 4. 特別設計 2 個排針固定孔，可直接固定在洞洞板上進行擴展實驗；
 5. 輸入輸出使用多個排針，方便使用和連接；
 6. 帶電源指示燈 (紅色)