

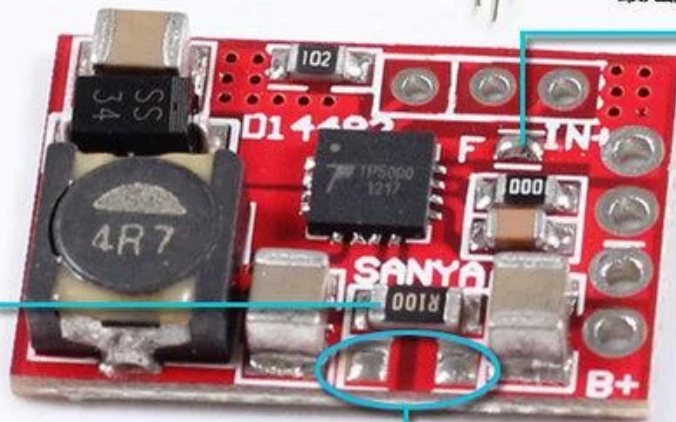
IN(+): 接輸入電源(4.5-7V)

B(+): 接待充電池

* 附送一顆紅綠發光二極體，
需要您自己焊接到電路上，
如圖所示：
最長腳中間，
中長腳靠近晶片，
最短腳靠近外面即可



電流取樣電阻: R100



IN+
IN-
B-
B+

- * 若要自己設定充電電流，只要改變電流取樣電阻即可設定所需電流。
電路預設已焊接一顆0.1歐電阻（取樣電壓0.1V），還有一個空位（圈處）
 - . 將空位焊接一顆0.2歐電阻，電流設定為1.5A
 - . 將空位焊接一顆0.1歐電阻，電流設定為2A
 - . 拆掉原有R100（0.1歐），焊一顆0.2歐電阻，電流設定為0.5A
- 注意：充電電流大於1A建議加裝散熱片。

- * 若要充鋰電池（3.6或3.7V，截止電壓4.2V）請將F的跳線焊點上點一滴錫連在一起（預設）
如果您需要充磷酸鐵鋰電池（3.2V，截止電壓3.6V）請去掉的F跳線焊點上的焊錫（即開路）