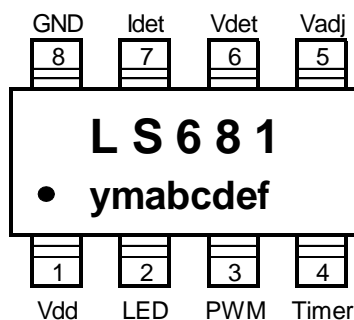


■ 特性 Features

- ◆ 採用高精度 12 位元的類比數位轉換(ADC), 可精準判別鎳氫電池電壓(Vfull)充飽狀況.
- ◆ 可運用於 2 顆或多顆鎳氫電池串聯線路.
- ◆ 雜訊過濾邏輯線路設計,大幅過濾線路雜訊, 精準判別電池電壓微小變化之充飽狀態.
- ◆ 激活充電流程對老舊(或長時間未充電)電池充電,以活化電池,再進入一般充電流程.
- ◆ 針對電池不同電壓狀態,採預充/快充大小不同定電流充電模式,以保護電池壽命.
- ◆ 電池充飽雙重判別(同時搭配):
  - 電池電壓判別, 可達 90%以上充飽率.
  - 充電時間判別, 可避免差異電池充飽的電壓過低.
- ◆ 充電時間保護(Timer).
- ◆ 過充電電壓保護(Vmax): 當電池電壓超出正常充電電壓範圍,自動切斷終止充電流程,以防止電池漏液,爆炸等危險.可同以區別為一次電池(乾電池,或鹼性電池),鎳氫電池.
- ◆ 充飽電池未取出, 當電池電壓下降過低, 則重新啟動快充流程.
- ◆ 單色 LED 充電狀態顯示: 電源開啟/無電池/充電/ 充飽/ 電池異常.
- ◆ 工作電壓: 4.5V.
- ◆ 正印: LS681  
ymabcdef  
其中 ym :代表生產之年份/月份.  
abcdef :代表晶圓追蹤代碼.
- ◆ 封裝: SOP-8 (150 mil)



■ 腳位說明 Pin Assignment

腳數	名稱	輸出入	功能
1	Vdd	P	4.5 Volt. 電源
2	LED	O	LED 充電狀態輸出
3	PWM	O	充電迴路開關之切換控制
4	Timer	I	充電時間保護, 時間設定輸入
5	Vadj	I	充飽電壓微調設定輸入
6	Vdet	I	電池電壓偵測輸入
7	Idet	I	充電電流控制偵測輸入
8	GND	P	Ground 接地