

CDT-3196	P. 1
2 個 LED 輸出控制 IC	

■ 使用說明

CDT-3196 是專門設計應用於低壓 2 個 LED 對閃輸出推動 IC。

IC 可以不必外接任何零組件。

8 段式跳法選擇,功能多變化,應用廣泛。

*** IC 底座接 VDD ***

■ 特 性

- 工作電壓: 1.35V~5.00VDC
- Power On 在 sec1 動作
- KEY 選擇換段
- 內定速度。
- LED 推動電流>30mA @3VDC
- 測試電壓:3VDC,容許誤差:±20%

1. POWER ON - SEC 1

2. 隨時按 KEY 超過 1.5 秒, 即變成 OFF MODE. OFF MODE 時, 按一下 KEY 則又跑到 SEC 1

■ 8 段功能說明:	
SEC 1 - L1, L2 同時快閃	(FAST FLASH)
SEC 2 - L1, L2 同時慢閃	(SLOW FLASH)
SEC 3 - L1, L2 對閃	(CHASING)
SEC 4 - L1, L2 亮 1.5 秒, 再同時閃三下	(MIXED FLASH)
SEC 5 - L1, L2 對閃三次 再同時閃三下	(CHASING FLASH)
SEC 6 - L1 亮 再 L2 亮後,再同時閃三下	(STEP LIGHTING FLASH)
SEC 7 - L1, L2 全亮	(STEADY ON)
SEC 8 - AUTO MODE(SEC1 -- SEC6)	(COMBINATION)

■ 一般應用

