### 單通道按鍵/直流 LED 燈光觸摸控制晶片

# 概述

TC76118 主要用於 LED 燈光調節及開關控制的單通道按鍵觸摸晶片。使用該晶片可實現 LED 燈光的無級/三段亮度調節及開關控制(ON/OFF),也有提供"單通道按鍵" 觸摸功能。

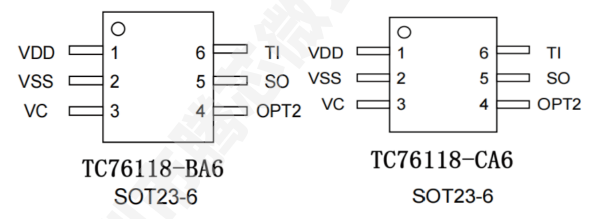
## 特點

- ·電壓工作範圍 2.4~5.5V。
- ·待機典型工作電流無負載1@VDD=3.3V, 典型值3.5uA, 最大值7uA。

無負載2 @VDD=3.3V, 典型值 5uA, 最大值 10uA 無負載3 @VDD=5.0V, 典型值 8uA, 最大值 15uA。

- ·無按鍵持續超過4秒,進入待機,若為LED調光模式,當LED點亮時,不進入待機。
- ·8引腳數,外圍電路簡單成本低。
- ·可在有介質隔離保護的情況下實現觸摸功能,安全性高。(如玻璃,亞克力等材質)。
- ·可靠的上電復位(POR)及低電壓復位功能(LVR)。
- · 抗電源及手機干擾特性好。
- ·PWM 輸出亮度連續調整, PWM 輸出頻率 31KHz @V=5.0V。
- ·通過 OPT1, OPT2, OPT3 三個引腳可實現 8 種不同功能模式。

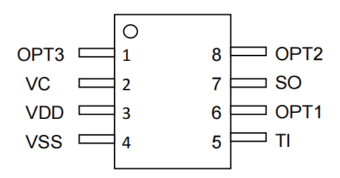
# IC引腳圖







# 單通道按鍵/直流 LED 燈光觸摸控制晶片



深圳市腾芯微云电子有限公司

TC76118-A08 SOP-8

# 1. 引腳說明

腳位順序	腳位名稱	I/O 類型	應用說明
1	OPT3	1	功能選擇3
2	VC	ı	採樣電容腳
3	VDD	Р	電源正端
4	VSS	Р	電源負端
5	TI	ı	觸摸端
6	OPT1	ı	功能選擇 1
7	so	0	驅動輸出 1
7A	SOD	OD	開漏輸出
8	OPT2	I	功能選擇 2

#### 接腳類型

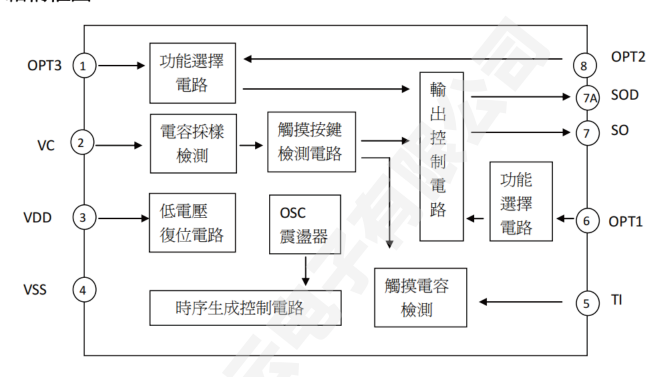
1	CMOS 單純輸入	О	CMOS 輸出
I/O	CMOS 輸入/輸出	Р	電源/接地

OD COMS 輸出, open drain output, have no diode protective circuit



# 單通道按鍵/直流 LED 燈光觸摸控制晶片

#### 2. 結構框圖



註:SOD:開漏輸出

圖一

#### 3.功能簡介

通過 OPT1, OPT2, OPT3 三個引腳可實現如下 8 種功能

MEN PA			0110 二個打腳可買死如	1 - 125/7/10		
OPT1	OPT2	OPT3	功能介紹	TC76118-A08N	TC76118-BA6	TC76118-CA6
1	1	1	不帶亮度記憶觸摸無級調光	V		
0	1	1	帶亮度記憶觸摸無級調光	V	V	
1	0	1	三段式調光 (高→中→低→滅) 循環	V		
0	0	1	三段式調光 (低→中→高→滅) 循環	V	٧	
1	1	0	單鍵觸摸按鍵 按鍵輸出 "低" 電平	V		V
1	0	0	單鍵觸摸按鍵 按鍵輸出 "高" 電平	V		V
0	1	0	單鍵觸摸開關(TOG) 上電輸出 "高" 電平	V		
0	0	0	單鍵觸摸開關(TOG) 上電輸出 "低" 電平	V		

註:OPT1,OPT2,OPT3內有上拉電阻,懸空時為1,如需選擇0將其連接到GND。







**TC769HI** 

# 單通道按鍵/直流 LED 燈光觸摸控制晶片

### 4. 功能說明

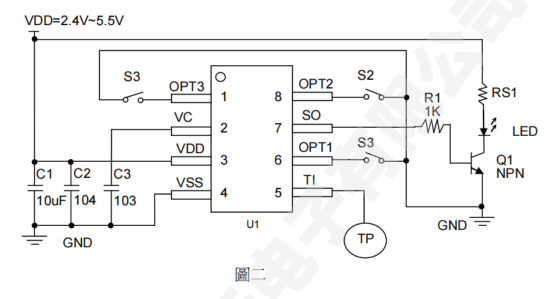
- 4-1. 不帶亮度記憶輸出 LED 觸摸無級調光
- 4-1-1. 初始上電時,SO 輸出低電平,LED 燈為關滅狀態。
- 4-1-2. 點擊(短)觸摸(觸摸持續時間小於 550ms)時,可實現燈光的亮滅控制。一次點 擊觸摸,燈亮;再一次點擊觸摸,燈滅。如此迴圈。燈光點亮或關滅時,無亮度緩衝。 且燈光點亮的初始亮度為 90%。
- 4-1-3. 長按觸摸(觸摸持續時間大於 550ms)時,可實現燈光無級亮度調節。一次長按 觸摸,燈光亮度逐漸增加,鬆開時燈光亮度停在鬆開時刻對應的亮度,若長按時間超過 3 秒鐘,則燈光亮度達到最大亮度後不再變化;再一次長按觸摸,燈光亮度逐漸降低, 鬆開時燈光亮度停在鬆開時刻對應的亮度,若長按時間超過3秒鐘,則燈光亮度達到最 小亮度後不再變化,再一次長按觸摸,燈光亮度逐漸升高,鬆開時停在當時的亮度,若 長按時間超過3秒鐘,則燈光亮度達到最高後不再變化。多次長按,依此循環。最低亮 度 PWM 占空比為 2%,最高為 100%。燈不亮的情況下,長按觸摸也可開燈,此種情況 下,按鍵按下後首先以最高亮度亮燈,若超過 550ms 後仍未鬆開,則開始向下無級調光。 4-1-4. 點擊觸摸和長按觸摸可以在任何時候隨意使用,相互之間功能不受干擾和限制。 燈光滅的狀態下第一次長按觸摸,燈光從 90%逐漸降低。
- 4-2. 帶亮度記憶 LED 觸摸無級調光 (支持 SOT23-6)
- 4-2-1. 該功能在不帶亮度記憶不帶亮度緩衝的 LED 觸摸無級調光功能的基礎上增加了亮 度記憶功能。即在電源不斷電的情況下,每次點擊觸摸關燈時的亮度會被記憶,下次點 擊觸摸開燈時以此亮度作為初始亮度。在電源掉電的情況下,亮度記憶功能無效。重新 上電後的第一次點擊觸摸,初始亮度固定為最亮。
- 4-2-2. 開燈後第一次調光的方向由之前記憶的亮度值來決定,若記憶亮度值大於50%,則 向下調光;若記憶亮度值小於50%,則向上調光。初始上電或斷電後重新上電,第一次開 燈的初始亮度固定為90%最高亮度,第一次調光的方向固定為向下調光。
- 4-3. LED 三段觸控調光, 【高->中->低->滅】迴圈
- 4-3-1. 初始上電時,SO 輸出全低電平,LED 燈不亮。
- 4-3-2. 第一次觸摸,燈光為高檔亮度;第二次觸摸,燈光為中檔亮度;第三次觸摸,燈光 為檔亮度;第四次觸摸,燈滅。多次按鍵,依此迴圈。高中低三檔亮度對應的輸出 PWM 信號占空比分別為100%、40%、10%。
- 4-4. LED 三段觸控調光, 【低->中->高->滅】迴圈 (支持 SOT23-6)
- 4-4-1. 初始上電時,SO 輸出全低電平,LED 燈不亮。
- 4-4-2. 第一次觸摸,燈光為低檔亮度;第二次觸摸,燈光為中檔亮度;第三次觸摸,燈光 為高檔亮度;第四次觸摸,燈滅。多次按鍵,依此迴圈。低中高三檔亮度對應的輸出 PWM 信號占空比分別為10%、40%、100%。
- 4-5. 單路觸摸按鍵,按鍵輸出低電平(支持 SOT23-6)上電後, SO 輸出全高電平。 觸摸按 鍵後,SO 輸出變為低電平;觸摸鬆開後,SO 輸出回復高電平。
- 4-6. 單路觸摸按鍵,按鍵輸出高電平 (支持 SOT23-6)上電後, SO 輸出全低電平。觸摸按 鍵後, SO 輸出變為高電平; 觸摸鬆開後, SO 輸出回復低電平。
- 4-7. 單鍵觸摸開關(TOG), 上電輸出高電平上電後, SO 輸出全高電平。每觸摸按鍵一次, SO 輸出狀態翻轉一次。
- 4-8. 單鍵觸摸開關(TOG), 上電輸出低電平上電後, SO 輸出全低電平。每觸摸按鍵一次, SO 輸出狀態翻轉一次。

# 單通道按鍵/直流 LED 燈光觸摸控制晶片

#### 5. 典型應用電路

VDD=2.4V~5.5V 單輸出 LED 燈應用

Reference only



註: 當介質材料及厚度等差異較大時,可通過調整 VC 與 GND 之間的 C3 電容來調節觸摸靈敏度。建議的取值範圍在 102~473 之間,點型值為 103, 在範圍內電容值越大,靈敏度越高,電容值越小則靈敏度越低。"貼片電容"建議優先選 NPO 電容, 其次 X7R 電容也可以,不可用 Y5V "瓷片電容"。

# 單通道按鍵/直流 LED 燈光觸摸控制晶片

# 6. 靈敏度調節方式 VC 端採樣電容選擇:

介質類型	VC 端採樣電容			
丌負無型	元件類型	元件參數		
3mm 以內壓克力玻璃	103 滌綸電容	0.01uF/25V		
3-6mm 以內壓克力玻璃	203 滌綸電容	0.02uF/25V		
6-10mm 以內壓克力玻璃	473 滌綸電容	0.047uF/25V		

# 7. BOM 表

		and the state of
元件標示	元件名稱	元件參數
C1	電解電容	10uF/25V
C2	瓷片電容	104
C3	滌綸電容	103
R1	碳膜電阻	1KΩ(限流電阻) *
Rs1	碳膜電阻	限流電阻 *
Q1	NPN 三級管	S8050
LED1	發光二級管	LED
S1,2,3	開關	單刀單擲開關

註:\* 視具體應用而定。

# 8. 電氣特性

# •極限參數

參數	符號	條件	値	單位t
工作溫度	T <sub>OP</sub>	_	-20∼+70	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
儲存溫度	T <sub>STG</sub>	_	-50∼+125	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
電源電壓	VDD	Ta=25°C	VSS-0.3~VSS+5.5	V
輸入電壓	VI	Ta=25°C	VSS-0.3~VDD+0.3	V
備註:VSS 代表系統接地				

# 單通道按鍵/直流 LED 燈光觸摸控制晶片

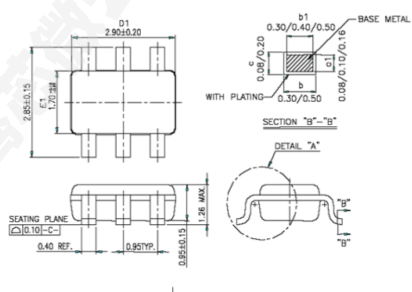
DC/AC 特性:(測試條件爲室溫25℃)

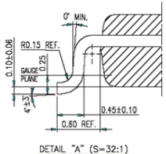
深圳市腾芯微云电子有限公司

參數	符號	測試條件	最小值	典型値	最大値	單位
工作電壓	VDD		2.4	3.3	5.5	V
系統振盪	Fosc	VDD =5.0V	-	16K	- 1	Hz
工作電流	١.	VDD=3.3V 無負載,VC=10nF	-	150	-	uA
工作电机	I <sub>Fast</sub>	VDD=5.0V 無負載,VC=10nF	-	300	-	uA
		無負載 1, VDD=3.3V,VC=10nF	-	3.5	7	uA
待機電流	I <sub>Stb</sub>	無負載 2, VDD=3.3V,VC=10nF	-	5.0	10	uA
		無負載 3, VDD=5.0V,VC=10nF		8	15	uA
高電平輸入	Vih		(2/3)VDD			٧
低電平輸入	Vil				(1/3)VDD	٧
SO	1,011	VDD=3.3V, Vds=0.5V	-	3.5	-	mΑ
端輸出高電平	VOH	VDD=5.0V, Vds=0.5V	-	5.0	-	mΑ
SO	1,01	VDD=3.3V,Vds=0.5V		8.0	-	mΑ
端輸出低電平	VOL	VDD=5.0V, Vds=0.5V	-	12.0	-	mΑ
PWM 輸出頻率	F <sub>PWM</sub>	VDD=5.0V	-	31K	-	Hz

# 9. 封裝尺寸圖

Package Type: SOT-23-6L Package Outline Dimensior





- 1.DIMENSION D1 & E1 DOES NOT INCLUDE MOLD PROTRUSION.
- 2.COPLANARITY OF ALL LEADS SHALL BE (BEFORE TEST) 0.1 MAX. FROM THE SEATING PLANE. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 3.GENERAL PHYSICAL OUTLINE SPEC IS REFER TO TMC'S FINAL VISUAL INSPECTION SPEC UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

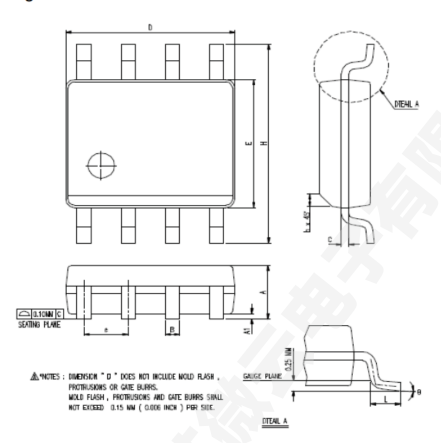




# 單通道按鍵/直流 LED 燈光觸摸控制晶片

Package Type: SOP-8

Package Outline Dimension



SYMBOL	DIMENSION IN MM		DIMENSION IN INCH		
	MIN	MAX	MIN	MAX	
Α	1.35	1.75	0.0532	0.0688	
A1	0.10	0.25	0.0040	0.0098	
В	0.33	0.51	0.013	0.020	
С	0.19	0.25	0.0075	0.0098	
е	1.27 BSC		0.050 BSC		
D	4.80	5.00	0.1890	0.1968	
Н	5.80	6.20	0.2284	0.2440	
E	3.80	4.00	0.1497	0.1574	
L	0.40	1.27	0.016	0.050	
h	0.25	0.50	0.0099	0.0196	
θ	<b>0</b> °	8°	0°	8°	