

8 KEYS 電容式觸摸按鍵

- 產品描述

提供6個觸摸感應按鍵，一對一直接輸出，輸出為開漏(open drain)型態，適合作AD鍵。對於防水和抗干擾方面有很優異的表現!

- 產品特色

- ◆ 工作電壓範圍：3.3V - 5.5V
- ◆ 工作電流 3mA - 5mA
- ◆ 8 個觸摸感應按鍵
- ◆ 提供一對一的直接輸出，未按鍵為開漏(open drain)型態輸出，按鍵時為低電平。
- ◆ 可以經由調整外接電容，調整靈敏度，電容越大靈敏度越高
- ◆ 具有防水及水漫成片水珠覆蓋在觸摸按鍵面板，按鍵仍可有效判別
- ◆ 內建 LDO 增加電源的抗干擾能力

- 產品應用

- 各種大小家電，娛樂產品

- 封裝腳位圖

D0	1	20	TP7
D1	2	19	TP6
VSS	3	18	TP5
D2	4	17	TP4
D3	5	16	CAPN
D4	6	15	VREG
D5	7	14	TP3
VDD	8	13	TP2
D6	9	12	TP1
D7	10	11	TP0

20-TSSOP

- 腳位定義

腳位	腳位名稱	類型	功能描述
1	D0	O	TP0狀態直接輸出腳
2	D1	O	TP1狀態直接輸出腳
3	VSS	P	電源負端
4	D2	O	TP2狀態直接輸出腳
5	D3	O	TP3狀態直接輸出腳
6	D4	O	TP4狀態直接輸出腳
7	D5	O	TP5狀態直接輸出腳
8	VDD	P	電源正端
9	D6	O	TP6狀態直接輸出腳
10	D7	O	TP7狀態直接輸出腳
11	TP0	I	觸摸按鍵腳, 串接100-1000歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
12	TP1	I	觸摸按鍵腳, 串接100-1000歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
13	TP2	I	觸摸按鍵腳, 串接100-1000歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
14	TP3	I	觸摸按鍵腳, 串接100-1000歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
15	VREG	P	LDO電源輸出, 接1uF電容濾波
16	CAPN	--	電容須使用 NPO 材質電容或 X7R 材質電容 使用範圍: 10000pF-47000pF, 電容越大靈敏度越高
17	TP4	I	觸摸按鍵腳, 串接100-1000歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
18	TP5	I	觸摸按鍵腳, 串接100-1000歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
19	TP6	I	觸摸按鍵腳, 串接100-1000歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力
20	TP7	I	觸摸按鍵腳, 串接100-1000歐姆, 能提高抗干擾和提高抗靜電能力

I: 輸入

O: 輸出

P: 電源

- AC / DC Characteristics

1 Absolutely max. Ratings

ITEM	SYMBOL	RATING	UNIT
Operating Temperature	Top	-20- +70	°C
Storage Temperature	Tsto	-50- +125	°C
Supply Voltage	VDD	5.5	V
Voltage to input terminal	Vin	Vss-0.3 to Vdd+0.3	V

2 D.C. Characteristics

(Condition : Ta= 25 ± 3 °C , RH ≤ 65 % , VDD =+ 5V , VSS=0V)

Item	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Operating voltage	VDD		3.3	5	5.5	V
Operating current	I _{OPR1}	VDD=5V		3	5	mA
Input low voltage for input and I/O port	V _{IL1}		0		0.3V _D	V
Input high voltage for input and I/O port	V _{IH1}		0.7V _D		V _{DD}	V
Output port source current	I _{OH1}	V _{OH} =0.9V _{DD} , @5V		4		mA
Output port sink current	I _{OL1}	V _{OL} =0.1V _{DD} , @5V		8		mA

3 A.C. Characteristics

Item	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
System clock	f _{SYS1}	OSC @5v		4		MHz
Low Voltage Reset	V _{lvr}		2.0	2.2	2.4	V

- 輸出指示

提供 8 keys 電容觸摸按鍵，輸出是採用一對一直接輸出，未按鍵時輸出為開漏型態，按鍵時為低電平輸出。

- 功能描述

- 1 TTY6108 於手指按壓觸摸盤，在 100ms 內輸出對應按鍵的狀態。
- 2 單鍵優先判斷輸出方式處理，如果 TP1 已經承認了，需要等 TP1 放開後，其他按鍵才能再被承認，同一時間只有一個按鍵狀態會被輸出。
- 3 具有防呆措施，若是按鍵有效輸出連續超過 10 秒，就會做復位。
- 4 環境調適功能，可隨環境的溫濕度變化調整參考值，確保按鍵判斷工作正常。
- 5 可分辨水與手指的差異，對水漫與水珠覆蓋按鍵觸摸盤，仍可正確判斷按鍵動作。但水不可於按鍵觸摸盤上形成“水柱”，若如此則如同手按鍵一般，會有按鍵承認輸出。
- 6 內建 LDO 及抗電源雜訊的處理程序，對電源漣波的干擾有很好的耐受能力。
- 7 不使用的按鍵請接地，避免太過靈敏而產生誤動。

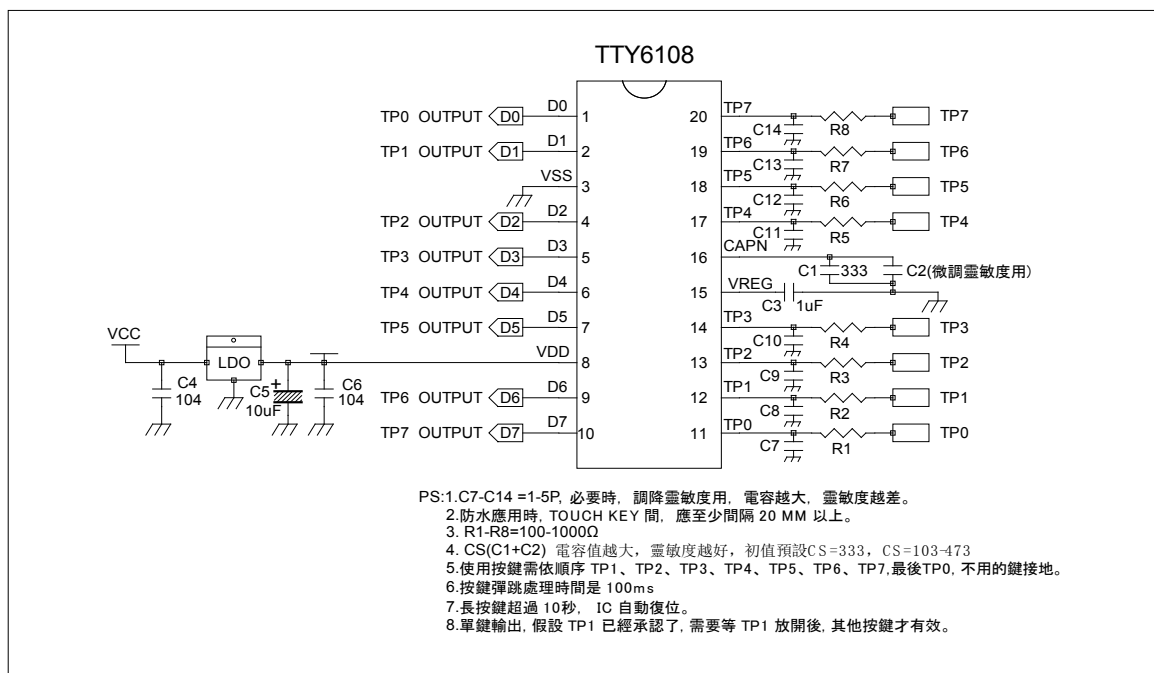
• 注意事項

1. Cs電容和靈敏度的關係：
 1. Cs 電容越小，觸摸靈敏度越低
 2. Cs 電容越大，觸摸靈敏度越高
 3. Cs 電容值範圍在 10000pF (103) — 47000pF(473)之間
 4. 由於Cs 量測的電容，要選擇對溫度變化係數小，容值特性穩定的電容材質，所以須使用 NPO 材質電容或 X7R 材質電容
2. 電源的佈線(Layout)方面，首先要以電路區塊劃分，觸摸IC能有獨立的走線到電源正端，若無法獨立的分支走線，則儘量先提供觸摸電路後在連接到其他電路。接地部分也相同，希望能有獨立的分支走線到電源的接地點，也就是採用星形接地，如此避免其他電路的干擾，會對觸摸電路穩定有很大的提升效果。
3. 單面板PCB設計，建議使用感應彈簧片作為觸摸盤，以帶盤的彈簧片最佳，觸摸盤夠大才能獲得最佳的靈敏度。
4. 若使用雙面PCB設計，觸摸盤(PAD)可設計為圓形或方形，一般建議12mm x 12mm，與IC的連線應該儘量走在觸摸感應PAD的另外一面。同時連接線應該儘量細，也不要繞遠路。
5. PCB 和外殼一定要緊密的貼合，若鬆脫將造成電容介質改變，影響電容的量測，產生不穩定的現象，建議外殼與PAD之間可以採用非導電膠黏合，例如壓克力膠 3M HBM系列。
6. 為提高靈敏度整體的雜散電容要越小越好，觸摸IC接腳與觸摸盤之間的走線區域，在正面與背面都不鋪地，但區域以外到PCB的周圍則希望有地線將觸摸的區域包圍起來，如同圍牆一般，將觸摸盤周圍的電容干擾隔絕，只接受觸摸盤上方的電容變化，地線與區域要距離2mm以上。觸摸盤PAD與PAD之間距離也要保持2mm以上，儘量避免不同PAD的平行引線距離過近，如此能降低觸摸感應PAD對地的寄生電容，有利於產品靈敏度的提高。
7. 電容式觸摸感應是將手指視為導體，當手指靠近觸摸盤時會增加對地的路徑使雜散電容增加，藉此偵測電容的變化，以判斷手指是否有觸摸。觸摸盤與手指所構成的電容變化與觸摸外殼的厚度成反比，與觸摸盤和手指覆蓋的面積成正比。



8. 外殼的材料也會影響靈敏度，不同材質的面板，其介電常數不同，如 玻璃 > 有機玻璃(壓克力) > 塑膠，在相同的厚度下，介電常數越大則手指與觸摸盤間產生的電容越大，量測時待測電容的變化越大越容易承認按鍵，靈敏度就越高。

- 應用線路圖

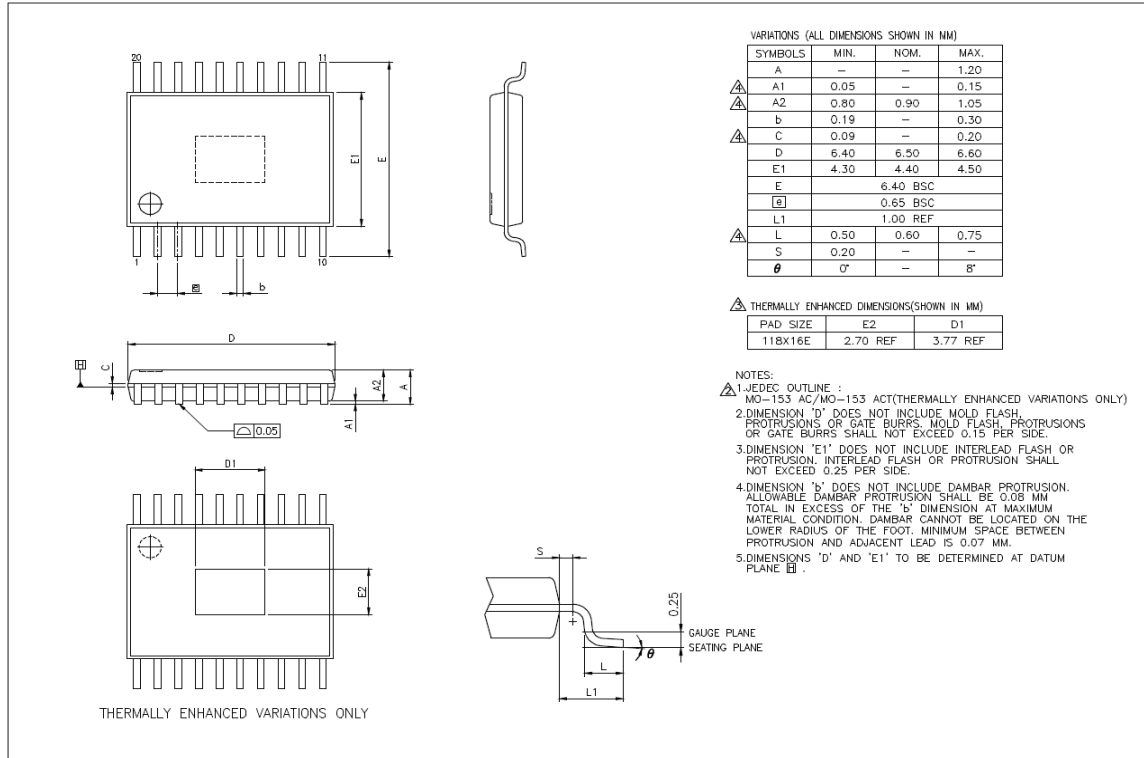


- Cs 外接電容與壓克力厚度關係：
- 以鐵片彈簧鍵，圓型實心直徑 12 MM 為例，壓克力厚度與 CS 電容的關係如下：

壓克力厚度(mm)	CS	TP0 靈敏度設定	TP1~TP5 靈敏度設定
1	103	60	70
2	223	60	70
3	223	60	70
4	333	60	70
5	333	60	70
10	473	60	70

此表格僅供參考，不同的 PAD 大小，PCB layout 皆會影響。

- 封裝說明
- (20-TSSOP)



- 訂購資訊

1. TTY6108
 - a. 封裝型號 : TTP252D-NTDA

- 修訂記錄

1. 2013/11/22 -原始版本 : Version: 1.00