2 KEYS 電容式觸摸按鍵

產品描述

提供2個觸摸感應按鍵,一對一直接輸出,提供低功耗模式,可使用於電池應用的產品。對於 防水和抗干擾方面有很優異的表現。

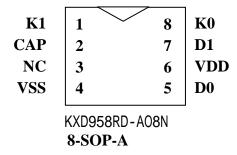
產品特色

- 工作電壓範圍:3.3V 5.5V
- 工作電流: 3mA (正常模式); 15 uA (休眠模式) @5V
- 2個觸摸感應按鍵
- 持續無按鍵 4 秒,進入休眠模式
- 提供一對一的直接輸出,未按鍵為高電平輸出
- 可以經由調整 CAP 腳的外接電容,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



腳位定義

腳位	腳位名稱	類型	功能描述
1	K1	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
2	CAP	_	電容須使用 NPO 材質電容或 X7R 材質電容 使用範圍:6800pF-33000pF,電容越大靈敏度越高
3	NC	_	空接
4	VSS	Р	電源負端
5	D0	0	KO 的狀態輸出,無按鍵時為高電平,有按鍵時為低電平
6	VDD	Р	電源正端
7	D1	0	K1 的狀態輸出,無按鍵時為高電平,有按鍵時為低電平
8	K0	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

接腳類型

- I COMS 輸入
- O COMS 輸出
- P 電源

AC/DC Characteristics

• Absolute maximum ratings

Item	Symbol	Rating	Unit
Operating Temperature	Тор	-20℃ ~ +70℃	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
Storage Temperature	Tsto	-50℃ ~ +125℃	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
Supply Voltate	VDD	5.5	V
Voltage to input terminal	Vin	Vss - 0.3 to Vdd + 0.3	V

• D.C. Characteristics

(Condition : Ta= 25 \pm 3 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ RH \leq 65 $^{\circ}$ M $^{\circ}$ VDD = + 5V $^{\circ}$ VSS=0V $^{\circ}$

Parameter	Symbol	Test Conditions	Min	Тур	Max	Unit
Operating voltage	VDD		3.3	5	5.5	V
Operating current	I _{OPR1}	VDD=5V	-	3	-	mA
Input low voltage for input and I/O port	V_{IL1}		0	-	0.3VDD	V
Input high voltage for input and I/O port	V _{IH1}		0.7VDD	-	VDD	V
Output port source current	I _{OH1}	V _{OH} =0.9VDD, @5V	-	4	-	mA
Output port sink current	I _{OL1}	V _{OL} =0.1VDD, @5V	-	8	-	mA

• A.C. Characteristics

Parameter	Symbol	Test Conditions	Min	Тур	Max	Unit
System clock	f _{SYS1}	OSC @5v	-	4	-	MHz
Low Voltage Reset	V_{lvr}		2.0	2.2	2.4	V

深圳市科信达电子有限公司 KXD9853

輸出指示

• 提供 2 keys 電容觸摸按鍵,輸出是採用一對一直接輸出。

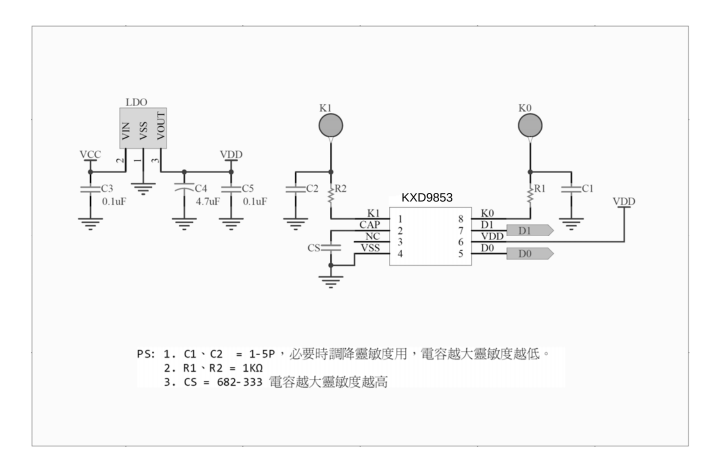
• 功能描述:

- 1. KXD9853 於手指按壓觸摸盤,在60ms 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 K1 已經承認了,需要等 K1 放開後,其他按鍵才能再被 承認,同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 雷容越大,觸摸靈敏度越高
 - ③ Cs 電容值範圍在 6800pF (682) 33000pF(333)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:

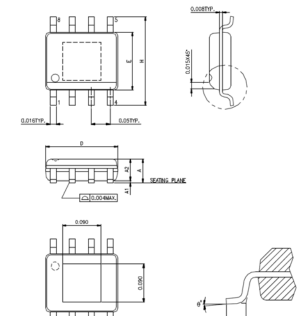
壓克力厚度 (mm)	CS	靈敏度設定
1	682	30
2	103	30
3	153	30
4	223	30
5	223	30
10	333	30

此表格僅供參考,不同的 PAD 大小, PCB layout 皆會影響。

封裝說明

SOP8

E.P. VERSION ONLY



SYMBOLS	MIN.	MAX.			
Α	0.053	0.069			
A1	0.004	0.010			
A2	_	0.059			
D	0.189	0.196			
E	0.150	0.157			
Н	0.228	0.244			
Ĺ	0.016	0.050			
а	0	8			
UNIT . INCL					

UNIT : INCH

- NOTES:

 1.JEDEC OUTLINE: MS-012 AA / E.P. VERSION: N/A

 2.DIMENSIONS "D" DOES NOT INCLUDE MOLD FLASH,
 PROTRUSIONS OR GATE BURRS MOLD FLASH, PROTRUSIONS
 AND GATE BURRS SHALL NOT EXCEED .15mm (.006in)
 PER SIDE.

 CONTRIBUTIONS "E" DOES NOT INCLUDE INTER-LEAD FLASH.
- 3.DIMENSIONS "E" DOES NOT INCLUDE INTER-LEAD FLASH, OR PROTRUSIONS. INTER-LEAD FLASH AND PROTRUSIONS SHALL NOT EXCEED .25mm (.010in) PER SIDE.

	訂	購	資	活			
				K	XD9	853	
	封裝型號			晶片	型號	晶圓型號	
KXD958RD-AO8N				_		_	