

HY75C01 单 KEYS 电容式触摸按键 规格书 Ver1.0 带TOG(自锁)功能

● 产品描述

提供1个触摸感应按键,一对一输出(带TOG/自锁)功能,对于防水和抗干扰方面有很优异的表现。

● 产品特色

- 工作电压范围: 3.1V 5.5V
- 工作电流: 1.8mA (正常模式); 10 uA (休眠模式) @3.3V
- 1个触摸感应按键
- 持续无按键4秒,进入休眠模式
- 长按键复位时间为10秒
- 可以经由调整 CAP 脚的外接电容,调整灵敏度,电容越大灵敏度越高
- 具有防水及水漫成片水珠覆盖在触摸按键面板,按键仍可有效判别
- 上电默认为输出低电平,触摸一下持续输出高电平,再触摸一下再输出低电平,如此循环。

深圳市恒耀智能电子有限公司

联系地址:深圳市龙岗区南湾街道南新路 13 号 1983 创意小镇 B9 栋盘古电商谷 401

技术电话:13802566365 E-Mail:1517643180@qq.com

微信电话:18688747923 QQ:2885673584 官方网站:www.hyzndz.com

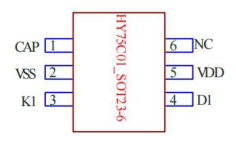


HY75C01 带 TOG(自锁)功能 1KEYS 电容式触摸按键

● 产品应用

- 各种大小家电、娱乐产品
- 各种电子产品触摸按键

● 封装脚位图



HY75C01 SOT-23-6

● 脚位定义

脚位	脚位名称	类型	功能描述	
1	САР	I	电容须使用 NPO 材质电容或 X7R 材质电容 使用范围: 6800pF-33000pF, 电容越大灵敏度越高	
2	VSS	Р	电源负端	
3	K1	I	触摸按键脚,串接100-4700欧姆,能提高抗干扰和提高抗静电能力	
4	D1	0	K1 按键输出脚,上电默认输出: 0(低电平),按键输出: 1 (高电平/TOG 自锁)	
5	VDD	Р	电源正端	
6	NC	_	无效管脚	

接脚类型

- I COMS 输入
- 0 COMS 输出
- P 电源

深圳市恒耀智能电子有限公司

联系地址:深圳市龙岗区南湾街道南新路 13 号 1983 创意小镇 B9 栋盘古电商谷 401

技术电话:13802566365 E-Mail:1517643180@qq.com

微信电话:18688747923 QQ:2885673584 官方网站:www.hyzndz.com



HY75C01 带 TOG(自锁)功能 1KEYS 电容式触摸按键

• AC / DC Characteristics

1 Absolute maximum ratings

Item	Symbol	Rating	Unit
Operating Temperature	Тор	-20°C ~ +70°C	$^{\circ}$ C
Storage Temperature	Tsto	-50°C ~ +125°C	$^{\circ}\mathbb{C}$
Supply Voltate	VDD	5. 5	V
Voltage to input terminal	Vin	Vss - 0.3 to Vdd + 0.3	V

2 D.C. Characteristics

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

Parameter	Symbol	Test Conditions	Min	Тур	Max	Unit
Operating voltage	VDD		3.1	5	5. 5	V
Operating current	${ m I}_{ m OPR1}$	VDD=5V	_	3	_	mA
Input low voltage for input and I/O port	$V_{_{\mathrm{IL}1}}$		0	_	0.3VDD	V
Input high voltage for input and I/O port	$V_{_{\mathrm{IH1}}}$		o. 7VDD	_	VDD	V
Output port source current	${ m I}_{ m OH1}$	V _{OH} =0.9VDD, @5V	_	4	-	mA
Output port sink current	${ m I}_{\scriptscriptstyle m OL1}$	V _{OL} =0.1VDD, @5V	_	8	_	mA

3 A.C. Characteristics

Parameter	Symbol	Test Conditions	Min	Тур	Max	Unit
System clock	$\mathrm{f}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{SYS}1}}$	OSC @5v	-	4	-	MHz
Low Voltage Reset	$V_{\rm lvr}$		2.0	2.2	2. 4	V

<u>功能描述:</u>

- 1. HY75C01 于手指按压触摸盘,在 50ms 内可输出按键状态。
- 2. 环境调适功能,可随环境的温湿度变化调整参考值,确保按键判断工作正常。
- 3. 可分辨水与手指的差异,对水漫与水珠覆盖按键触摸盘,仍可正确判断按键动作。但水不可于按键触摸盘上形成"水柱",若如此则如同手按键一般,会有按键承认输出。
- 4. 触摸按键的灵敏度可以由程序设置

深圳市恒耀智能电子有限公司

联系地址:深圳市龙岗区南湾街道南新路 13 号 1983 创意小镇 B9 栋盘古电商谷 401

技术电话:13802566365 E-Mail:1517643180@qq.com

微信电话:18688747923 QQ:2885673584 官方网站:www.hyzndz.com





● 注意事项:

- 1. Cs 电容和灵敏度的关系:
 - ① Cs 电容越小, 触摸灵敏度越低
 - ② Cs 电容越大,触摸灵敏度越高
 - ③ Cs 电容值范围在 6800pF (682) 33000pF (333) 之间
 - ④ 由于 Cs 量测的电容,要选择对温度变化系数小,容值特性稳定的电容材质,所以须使用 NPO 材质电容或 X7R 材质电容。
- 2. 电源的布线(Layout)方面,首先要以电路区块划分,触摸 IC 能有独立的走线到电源正端,若无法独立的分支走线,则尽量先提供触摸电路后在连接到其他电路。接地部分也相同,希望能有独立的分支走线到电源的接地点,也就是采用星形接地,如此避免其他电路的干扰,会对触摸电路稳定有很大的提升效果。
- 3. 单面板 PCB 设计,建议使用感应弹簧片作为触摸盘,以带盘的弹簧片最佳,触摸盘够大才能获得最佳的灵敏度。
- 4. 若使用双面 PCB 设计,触摸盘(PAD)可设计为圆形或方形,一般建议 12mm x 12mm,与 IC 的联机应该尽量走在触摸感应 PAD 的另外一面;同时连接线应该尽量细,也不要绕远路。
- 5. PCB 和外壳一定要紧密的贴合,若松脱将造成电容介质改变,影响电容的量测,产生不稳定的现象,建议外壳与 PAD 之间可以采用非导电胶黏合,例如压克力胶 3M HBM 系列。
- 6. 为提高灵敏度整体的杂散电容要越小越好,触摸 IC 接脚与触摸盘之间的走线区域,在正面与背面都不铺地,但区域以外到 PCB 的周围则希望有地线将触摸的区域包围起来,如同围墙一般,将触摸盘周围的电容干扰隔绝,只接受触摸盘上方的电容变化,地线与区域要距离 2mm 以上。触摸盘 PAD 与 PAD 之间距离也要保持 2mm 以上,尽量避免不同 PAD 的平行引线距离过近,如此能降低触摸感应 PAD 对地的寄生电容,有利于产品灵敏度的提高。
- 7. 电容式触摸感应是将手指视为导体,当手指靠近触摸盘时会增加对地的路径使杂散电容增加,藉此侦测电容的变化,以判断手指是否有触摸。触摸盘与手指所构成的电容变化与触摸外壳的厚度成反比,与触摸盘和手指覆盖的面积成正比。
- 8. 外壳的材料也会影响灵敏度,不同材质的面板,其介电常数不同,如 玻璃 > 有机玻璃 (压克力) > 塑料,在相同的厚度下,介电常数越大则手指与触摸盘间产生的电容越大,量测时待测电容的变化越大越容易承认按键,灵敏度就越高。

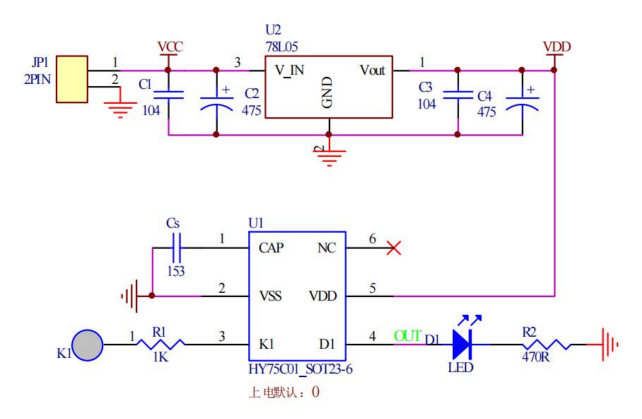
技术电话:13802566365

E-Mail:1517643180@qq.com

微信电话:18688747923 QQ:2885673584 乍



● 应用线路图



Cs 外接电容与压克力厚度关系:

以铁片弹簧键,圆型实心直径 12 MM 为例,压克力厚度与 CS 电容的关系如下:

压克力厚度 (mm)	CS	灵敏度设定
1	682	16
2	103	16
3	153	16
4	223	16
5	223	16
10	333	16

此表格仅供参考,不同的 PAD 大小, PCB layout 皆会影响。

技术电话:13802566365 E-Mail:1517643180@qq.com

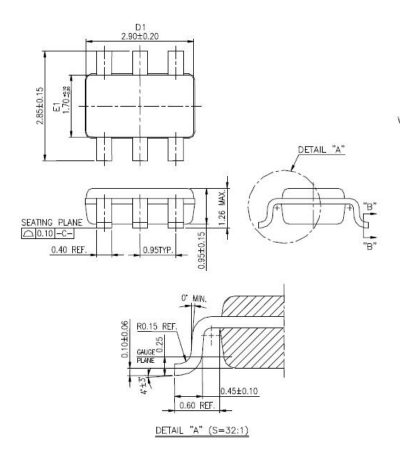
微信电话:18688747923 QQ:2885673584 官方网站

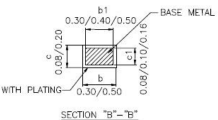
QQ:2885673584 官方网站:www.hyzndz.com



● 封装说明

• SOT23-6





NOTES:

- 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.

技术电话:13802566365 微信电话:18688747923 E-Mail:1517643180@qq.com

QQ:2885673584 官方网站:www.hyzndz.com