

FINE MADE MICROELECTRONICS GROUP CO., LTD.

**TC233A**(文件编号: S&CIC1955)

单键触摸感应触发芯片

#### 概述

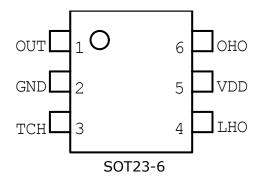
TC233A 是一个单按键电容感应控制开关芯片。芯片内置高精度 LDO,低压复位,消抖等多种措施,保障了芯片的抗干扰性和稳定性。此触摸检测芯片是专为取代传统按键而设计。

工作电压: 2.3V---5.5V。 待机电流 1.5uA(3V)。芯片广泛应用于纽扣电池,干电池,锂电池供电,AC 转 DC 供电产品,例如,蓝牙耳机,台灯等。

## 特点

- ◆ OUT 触发输出端为开漏输出
- ◆ 超低待机电流 1.5uA@VDD=3V,4V 下典型值 2.5uA
- ◆ 内置高精度 LDO 模块
- ◆ 嵌入共模干扰去除电路
- ◆ 同步模式与保持模式可选
- ◆ 输出低电平有效
- ◆ 上电后约有 0.5 秒的稳定时间,此期间内不要触摸检测点,此时所有功能都被禁止
- ◆ 提供最长输出时间约 16 秒@VDD=3.0V
- ◆ SOT23-6L 封装

### 管脚排列图



## 管脚功能描述

脚号	管脚名	输入/输出	功能描述		
1	OUT	输出	触发驱动输出		
2	GND		电源负极 (地)		
3	TCH	输入	触摸感应引脚		
4	LHO	输入	LHO 脚接 VDD,OUT 脚输出低有效		
5	VDD		电源正极		
6	ОНО	输入	OHO 脚位接 VDD, OUT 脚为保持输出模式; OHO 脚接地, OUT 脚为同步输出模式。(One shot or Hold mode Option)		



FINE MADE MICROELECTRONICS GROUP CO., LTD.

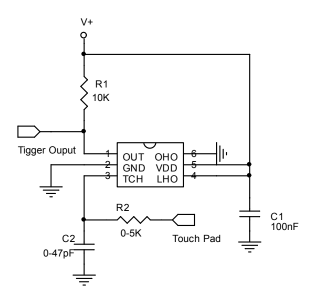
**TC233A**(文件编号: S&CIC1955)

单键触摸感应触发芯片

#### 按键最长有效时间

TC233A 当 0H0 (One shot or Hold mode Option) 接地时芯片处于同步模式状态下时,内部定时器会对按键检测进行监控,定时器设定最大的输出持续时间约为 16 秒,当检测到超过定时器时间时,系统会自动回到上电初始状态,且输出变成无效,直到重新检测到按键。

#### 应用原理图



TC233A应用原理图

OUT 端为开漏输出, 若被触发芯片已有内置上拉电阻, 外部的 R1 可省掉。

C2 为灵敏度调节电容,电容取值范围(0--47pF),C2 电容值越大,灵敏度越低(干扰不大的情况,这个电容可以省略,在板子上预留一个调节接口,方便初期调试即可。)

## 灵敏度调整

PCB 上接线的电极大小与电容之总负载(寄生电容与 C2 电容之和),会影响灵敏度,所以灵敏度调整需要符合 PCB 实际情况。

- 1. 触摸片的大小与触摸介质材料和厚度三者间动态平衡关系。触摸片尺寸越大,灵敏度越高。 触摸相同的介质,介质厚度越厚,灵敏度越低。相同的触摸片大小,相同的厚度,不同介质材料之间灵敏度 会有不同,请根据实际应用的介质来调整。
- 2. 调整 C2 电容值与 R2 电阻值大小在其他条件不变的情况下,C2 电容值的大小与灵敏度之间成反比例关系。 C2 电容值越小,灵敏度越高,C2 电容值建议值(O-47pF)—大部分应用情况悬空即可。 R2 阻值越小,灵敏度越高,R2 电阻建议值(O-5k)—典型应用值 1K。
- 3. 电源供应必须稳定,若供应电源之电压发生飘移或快速漂移或移位,可能造成灵敏度异常或误侦测.
- 4. 调整灵敏度的电容(C2)必须选用较小的温度系数及较稳定的电容器;如 X7R、NPO,故针对触摸应用,建议选择 NPO 电容器,以降低因温度变化而影响灵敏度。



FINE MADE MICROELECTRONICS GROUP CO., LTD.

**TC233A**(文件编号: S&CIC1955)

单键触摸感应触发芯片

### PCB 布线注意事项

- 1. VDD 和 GND 之间的 104 电容要尽量贴近 VDD,减小电源线引入的干扰。
- 2. 感应线上串联的 R2 电阻,靠近芯片放置为宜。
- 3. 适当的铺地面积,可以提高抗干扰性。
- **4.** 感应连线和感应焊盘优先布局。芯片靠近感应焊盘放置,感应连线直接引到感应焊盘(或弹簧焊盘)。 感应连线线宽尽量小。感应连线周围不能近距离平行走其他信号线。如果实在不能避免,与其他走线之间做铺 地隔离。感应焊盘和铺地之间距离大于 1mm。

### 最大绝对额定值

特性	符号	条件	值	单位
工作温度	T <sub>OP</sub>		-20 ~ +85	°C
存储温度	T <sub>STG</sub>		-40~ +125	°C
电源电压	VDD		-0.3 ~ +5.5V	V
输入电压	VIN		-0.3 ~ +0.3V	V
抗静电	ESD (HMB)		5K	V

<sup>\*</sup> 注意 超出额定值可能会导致芯片永久损坏

### 电气特性

#### (测试条件为室温=25℃)

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	Vcc		2.3	3	5.5	V
电流消耗	I <sub>VDD</sub>	待机模式		1.5	5	uA
上电稳定时间	Tini			500		ms
输出灌电流	I <sub>SINK</sub>	VDD=4V		26		mA
最小检测电容	delta_CX			0.2		pF
采样周期	Tsi	工作状态		1.5		ms
响应时间	Tre			46		ms
按键最长有效时间	Ts	OHO=0		18		S
下拉电阻	R <sub>PL</sub>			25K		Ω
内部LDO值	$V_{\text{LDO}}$		2.2	2.3	2.4	V
ESD	HMB		5K			V

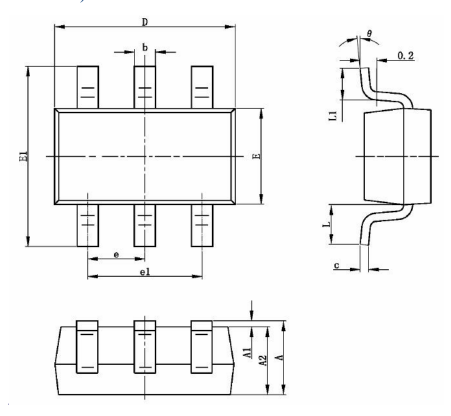


FINE MADE MICROELECTRONICS GROUP CO., LTD.

**TC233A**(文件编号: S&CIC1955)

单键触摸感应触发芯片

## 封装尺寸图 (SOT23-6L)



符号	毫米		英寸		
र्ग च	最小值	最大值	最小值	最大值	
A	1.050	1.250	0.041	0.049	
A1	0.000	0.100	0.000	0.004	
A2	1.050	1.150	0.041	0.045 0.016 0.008	
b	0.300	0.400	0.012		
С	0.100	0.200	0.004		
D	2.820	3.020	0.111	0.119	
Е	1.500	1.700	0.059	0.067	
E1	2.650	2.950	0.104	0.116	
e	0.950 (典型值)		0.037 (典型值)		
e1	1.800	2.000	0.071	0.079	
L	0.700		0.028		
L1	0.300	0.600	0.012	0.024	
θ	0°	8°	0°	8°	