

## 概述

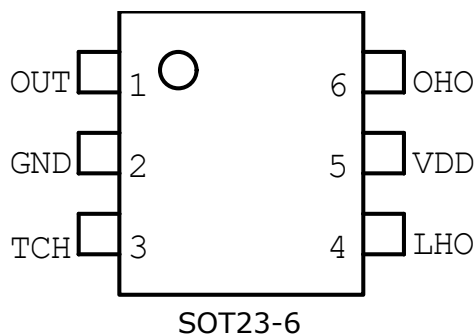
TC233C 是一个单按键电容感应控制开关芯片。芯片内置高精度 LDO，低压复位，消抖等多种措施，保障了芯片的抗干扰性和稳定性。此触摸检测芯片是专为取代传统按键而设计。

工作电压: 2.3V---5.5V。待机电流 2.5uA(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 触发输出端为高低电平可选
- ◆ 超低待机电流 2.5uA@VDD=3V , 4V 下典型值 4uA
- ◆ 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
- ◆ 输出低电平或高电平有效
- ◆ 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 7 秒@VDD=3.0V
- ◆ SOT23-6L 封装

## 管脚排列图



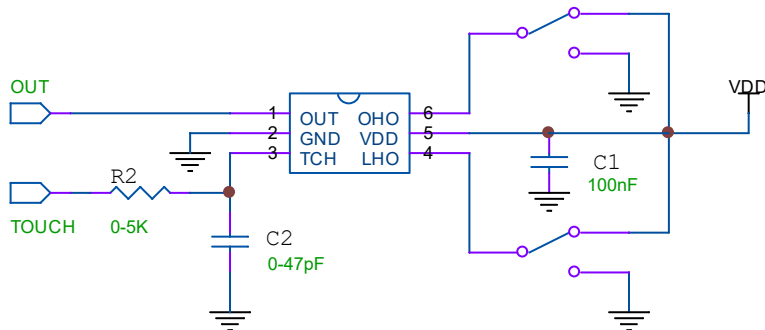
## 管脚功能描述

| 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; 接 GND 输出高有效                                            |
| 5  | VDD | ---   | 电源正极                                                                           |
| 6  | OHO | 输入    | OHO 脚接 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) |

## 按键最长有效时间

TC233C 当 OHO (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 7 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



TC233C 应用原理图

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 (0--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 (0--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。

## 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。



富满微电子集团股份有限公司  
FINE MADE MICROELECTRONICS GROUP CO., LTD.  
TC233C(文件编号: S&CIC2089) 单键触摸感应触发芯片

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 | V <sub>DD</sub>  |    | -0.3 ~ +5.5V | V  |
| 输入电压 | V <sub>IN</sub>  |    | -0.3 ~ +0.3V | V  |
| 抗静电  | ESD (HMB)        |    | 5K           | V  |

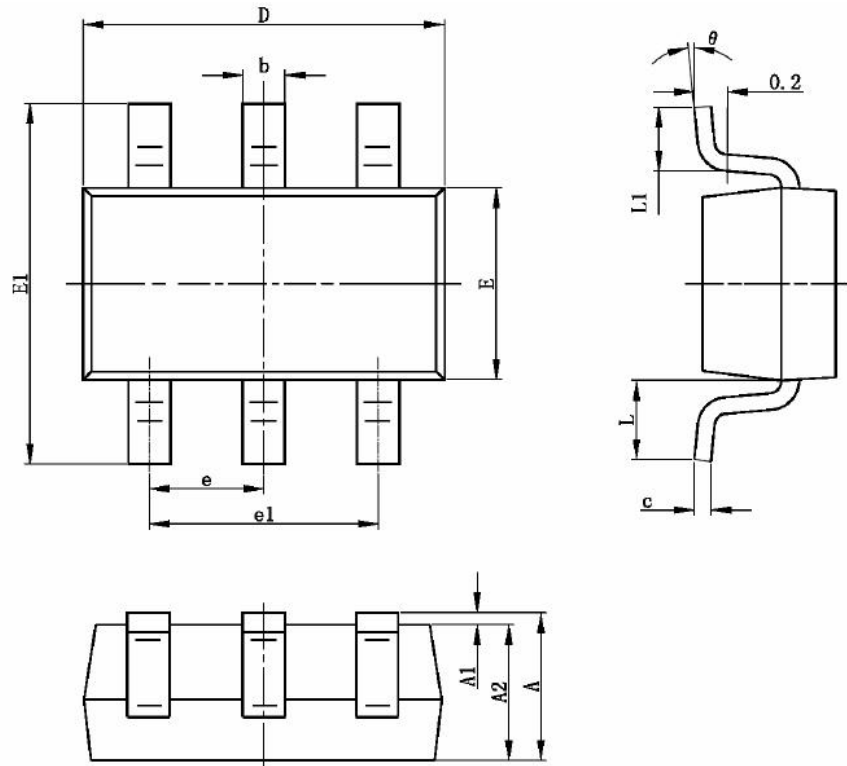
\* 注意 超出额定值可能会导致芯片永久损坏

### 电气特性

(测试条件为室温=25°C)

| 特性       | 符号                | 条件                  | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|----------|-------------------|---------------------|-----|-----|-----|----|
| 工作电压     | V <sub>CC</sub>   |                     | 2.3 | 3   | 5.5 | V  |
| 电流消耗     | I <sub>VDD</sub>  | 待机模式                |     | 2.5 | 5.5 | uA |
| 上电稳定时间   | T <sub>INI</sub>  |                     |     | 500 |     | ms |
| 输出灌电流    | I <sub>SINK</sub> | V <sub>DD</sub> =4V |     | 20  |     | mA |
| 最小检测电容   | delta_CX          |                     |     | 0.2 |     | pF |
| 采样周期     | T <sub>SI</sub>   | 工作状态                |     | 1.5 |     | ms |
| 响应时间     | T <sub>RE</sub>   |                     |     | 120 |     | ms |
| 按键最长有效时间 | T <sub>S</sub>    | OHO=0               |     | 8   |     | s  |
| 下拉电阻     | R <sub>PL</sub>   |                     |     | 25K |     | Ω  |
| 内部LDO值   | V <sub>LDO</sub>  |                     | 3.0 | 3.2 | 3.5 | V  |
| ESD      | HMB               |                     | 5K  |     |     | V  |

封装尺寸图 (SOT23-6L)



| 符号 | 毫米          |       | 英寸          |       |
|----|-------------|-------|-------------|-------|
|    | 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 |
| b  | 0.300       | 0.400 | 0.012       | 0.016 |
| c  | 0.100       | 0.200 | 0.004       | 0.008 |
| D  | 2.820       | 3.020 | 0.111       | 0.119 |
| E  | 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°    |