



概述

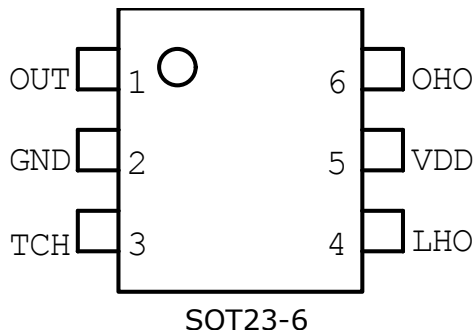
TC233A 是一个单按键电容感应控制开关芯片。芯片内置高精度 LDO，低压复位，消抖等多种措施，保障了芯片的抗干扰性和稳定性。此触摸检测芯片是专为取代传统按键而设计。

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

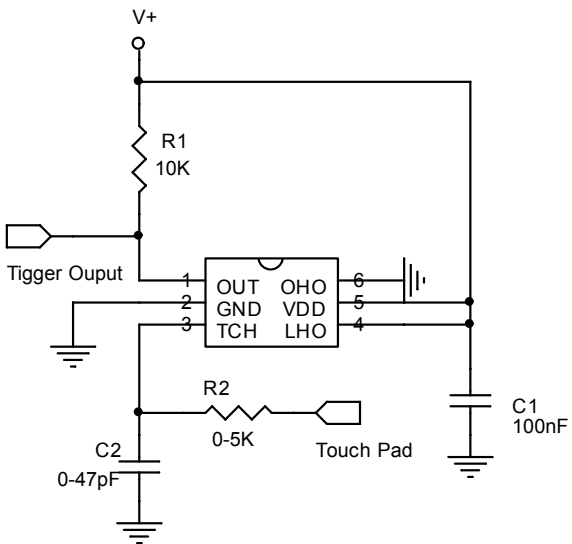
脚号	管脚名	输入/输出	功能描述
1	OUT	输出	触发驱动输出
2	GND	---	电源负极（地）
3	TCH	输入	触摸感应引脚
4	LHO	输入	LHO 脚接 VDD, OUT 脚输出低有效
5	VDD	---	电源正极
6	OHO	输入	OHO 脚接 VDD, OUT 脚为保持输出模式; OHO 脚接地, OUT 脚为同步输出模式。（One shot or Hold mode Option）



按键最长有效时间

TC233A 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 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 (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。
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 _{OP}		-20 ~ +85	°C
存储温度	T _{STG}		-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

* 注意 超出额定值可能会导致芯片永久损坏

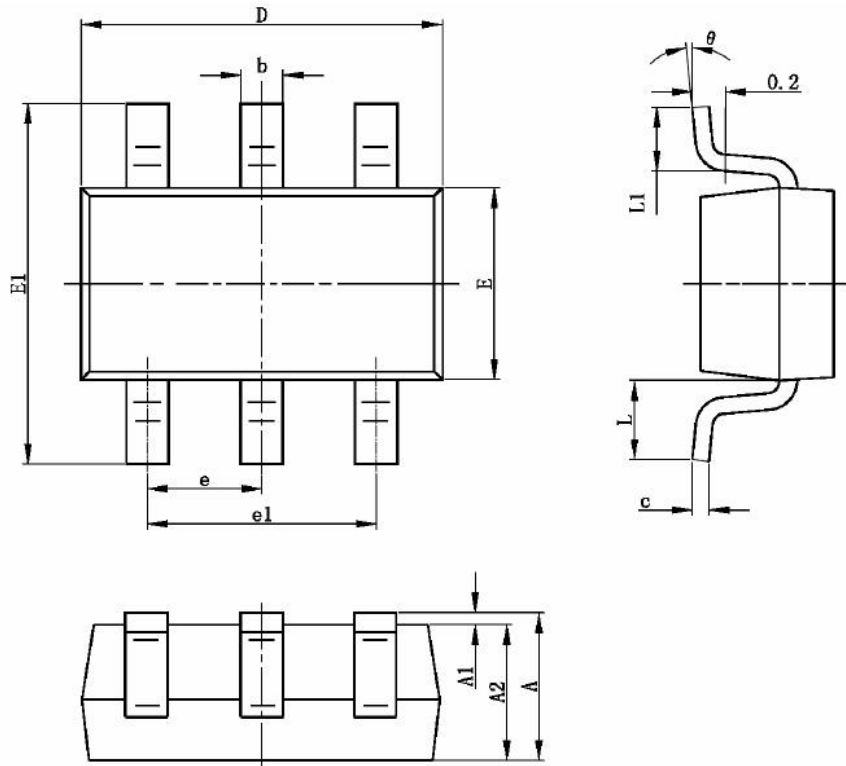
电气特性

(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	Vcc		2.3	3	5.5	V
电流消耗	I _{VDD}	待机模式		1.5	5	uA
上电稳定时间	T _{ini}			500		ms
输出灌电流	I _{SINK}	VDD=4V		26		mA
最小检测电容	delta_CX			0.2		pF
采样周期	T _{si}	工作状态		1.5		ms
响应时间	T _{re}			46		ms
按键最长有效时间	T _s	OHO=0		18		s
下拉电阻	R _{PL}			25K		Ω
内部LDO值	V _{LDO}		2.2	2.3	2.4	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°

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Capacitive Touch Sensors category:

Click to view products by Fuman manufacturer:

Other Similar products are found below :

[AT42QT1012-MAH FK 8-1](#) [SMBTASK3KIT6](#) [TTP233H-HA6 8022W](#) [TC233A](#) [AW96103CSR](#) [AI32C](#) [XW01-SOP8](#) [AF2041](#) [XW01](#)
[TS01S](#) [CR12CN04DPO-E2](#) [CR30SCF10ATO](#) [CR30SCF10DPO](#) [BCS M30BBI2-PSC15D-S04K](#) [LDS6124NQGI](#) [FDC1004DGSR](#)
[FDC1004DGST](#) [CR18SCF05DPO](#) [CR30CN15DPO-E2](#) [CDWM3020ZPM](#) [D11SN6FP](#) [OTBA5L](#) [OTBVR81LQD](#) [PBCL22T](#) [QS18VN6DB](#)
[MTCH6301-I/ML](#) [CAP1133-1-AIA-TR](#) [STMPE16M31QTR](#) [STMPE16M31PXQTR](#) [LC717A00AR-NH](#) [AT42QT1070-MMH](#) [AT42QT1070-](#)
[SSU](#) [AT42QT1011-TSHR](#) [AT42QT1011-MAHR](#) [AT42QT1110-AUR](#) [BU21077MUV-E2](#) [TL50HRQP](#) [AT42QT1012-MAHR](#) [BRT-TVHG-](#)
[8X10P](#) [BCS M12B4I1-PSC40D-EP02](#) [CFAK 12P1103](#) [CFAK 12P1140/L](#) [CFAK 18P1100](#) [CFAK 18P1200](#) [CFAK 30P1100](#) [CFAM 12P1600](#)
[CFAM 18P1600](#) [CFAM 18P1600/S14](#)