

单通道自校正触摸感应芯片

223

规格书

Revision 1.1

概述

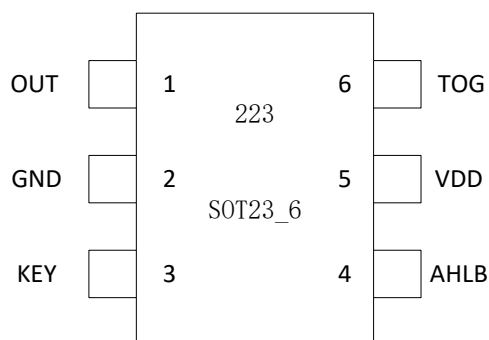
223 是一个单按键电容感应控制开关芯片。芯片内置高精度 LDO，低压复位，环境电容自校准，消抖等多种措施，保障了芯片的抗干扰性和稳定性。工作电压：2.0V---5.5V。工作电流 4.5uA(3V)。芯片广泛应用于纽扣电池，干电池，锂电池供电产品。

如没有超低功耗要求的产品，推荐使用超强抗干扰的单键触摸芯片-- AI01。

特点

- 环境电容自校准
- 上电复位，低压复位
- 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
- 输出高电平有效或低电平有效可选
- SOT23-6L 与 DFN6L 封装可选

管脚图示



管脚描述

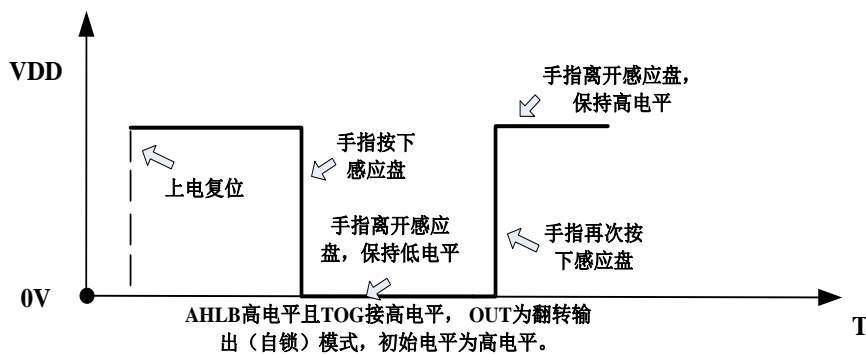
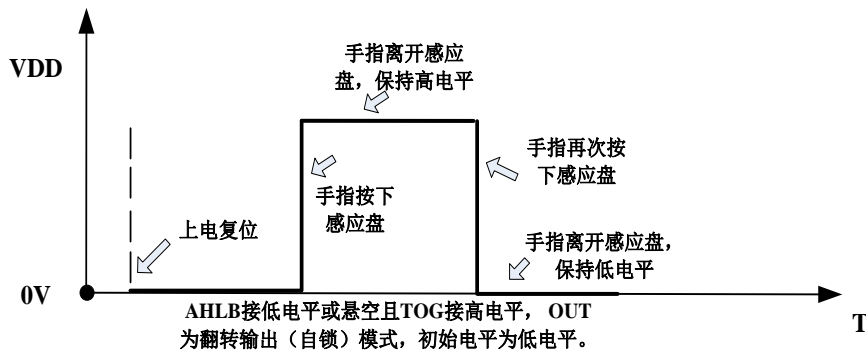
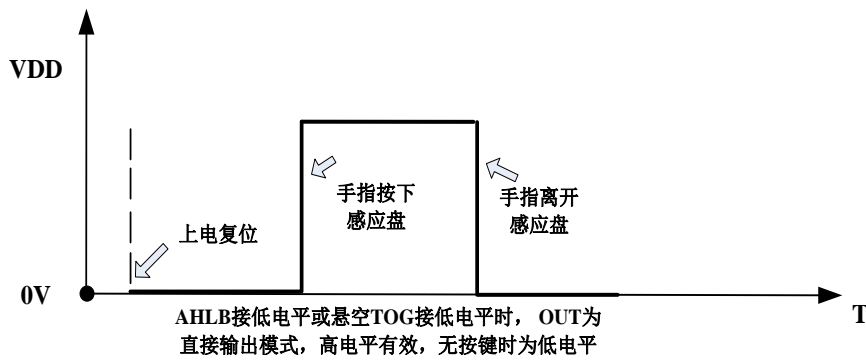
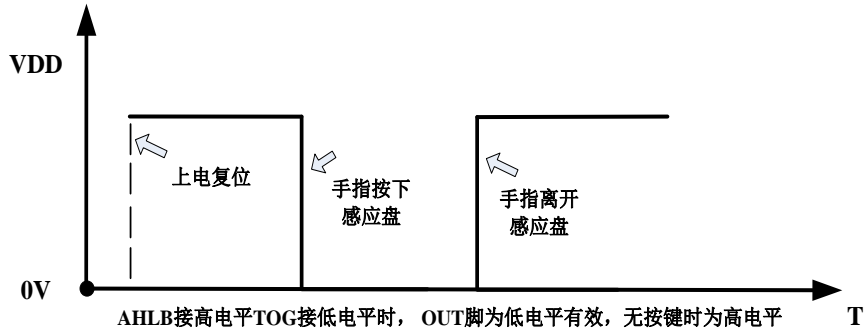
名称	SOT23_6	输入/输出	描述
OUT	1	输出	按键感应值输出
GND	2	电源负极	地参考
KEY	3	按键输入引脚	触摸感应引脚
AHLB	4	输出高电平或低电平有效模式选择	AHLB 脚接高电平，OUT 脚输出低有效 AHLB 脚接低电平，OUT 脚输出高有效
VDD	5	供电电压输入	电源正极
TOG	6	保持/同步模式选择	TOG 脚位接高电平，OUT 脚为保持输出模式 TOG 脚接地低电平，OUT 脚为同步输出模式

KEY

感应按键接口 ,串联1KΩ 电阻到触摸按键。

OUT

按键输出端口。(下图 分别是 AHLB与TOG 接 VDD、GND、悬空三种电位时，OUT脚的状态。)

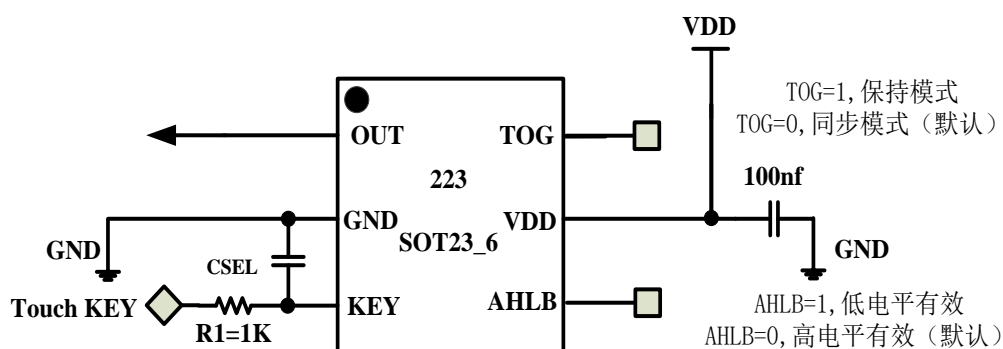


模式 引脚	功能模式选择		默认 状态
	设置为高电平（1）	输设置为低电平（0）	
AHLB	OUT 脚输出低有效	OUT 脚输出高有效	0
TOG	OUT 脚为保持模式输出	OUT 脚为同步模式输出	0

按键最长有效时间

223 当 TOG=0 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为 8 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



223 应用原理图

CSEL 为灵敏度调节电容，电容取值范围（0--50pF），CSEL 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 CSEL 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. 触摸按键的大小与触摸介质材料和厚度三者间动态平衡关系。触摸按键尺寸越大，灵敏度越高。触摸相同的介质，介质厚度越厚，灵敏度越低。相同的按键大小，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 CSEL 电容值与 R1 电阻值大小在其他条件不变的情况下，CSEL 电容值的大小与灵敏度之间成反比例关系。CSEL 电容值越小，灵敏度越高，CSEL 电容值建议值（0--50p）--大部分应用情况悬空即可。R1 阻值越小，灵敏度越高，R1 电阻建议值（0--5k）--典型应用值 1K。

PCB 版图注意事项

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 R1 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。
5. 要求低功耗产品，推荐使用这款 223 触摸芯片，如果产品有突然加载大电流负载、高频次的开启/关闭 LED 显示时，推荐使用我司的强抗干扰芯片-- AI01。

额定值 *

工作温度	-20 ~ +85°C
存储温度	-40~ +125°C
电源电压	-0.3 ~ +5.5V
管脚电压	-0.3V ~ (Vcc+ 0.3) Volts

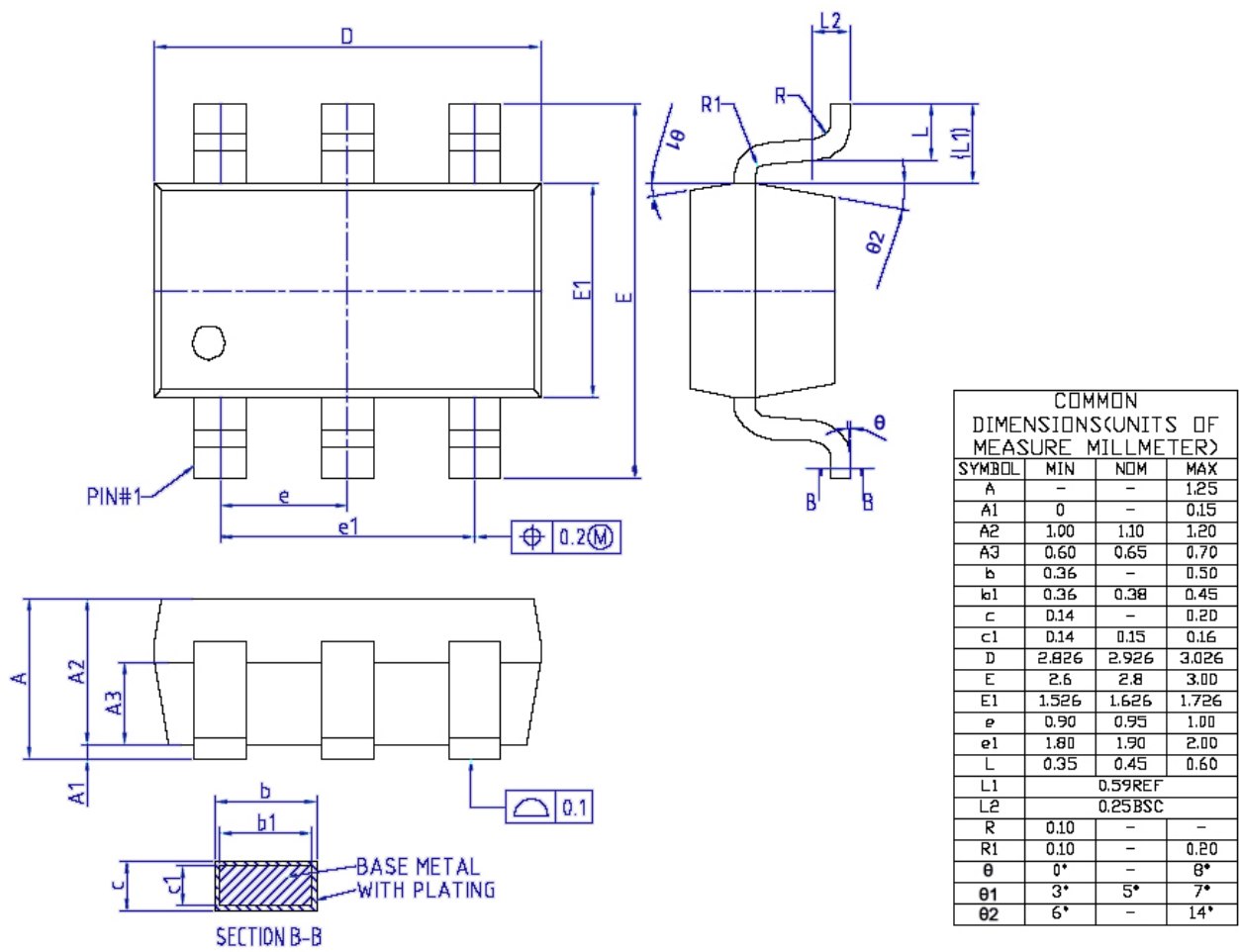
* 注意 超出额定值可能会导致芯片永久损坏

电气特性

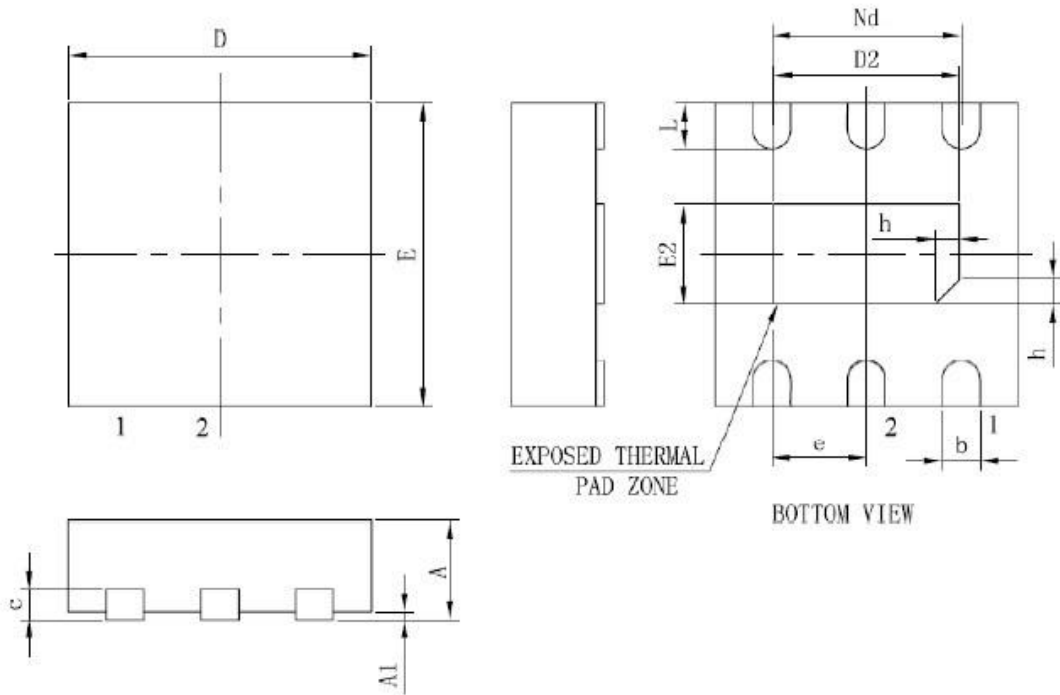
TA = 25°C

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	Vcc		2.0	3	5.5	V
电流消耗	Idd	待机模式		4.5		uA
上电稳定时间	Tini			400		ms
输出灌电流	Isk	Vol=0.3VDD			20.0	mA
		Voh=0.7VDD			10.0	
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	223		80		ms
按键最长有效时间	Ts	TOG=0		8		S

封装尺寸图 (SOT23-6L)



封装尺寸图 (DFN6L) (2*2*0.75)



DFN6封装尺寸

符号	尺寸(mm单位)			符号	尺寸(mm单位)		
	最小值	典型值	最大值		最小值	典型值	最大值
A	0.70	0.75	0.80	e	0.65BSC		
A1	—	0.02	0.05	Nd	1.30BSC		
b	0.25	0.30	0.35	E	1.95	2.00	2.05
c	0.18	0.20	0.25	E2	0.50	0.68	0.85
D	1.95	2.00	2.05	L	0.25	0.30	0.40
D2	1.00	1.23	1.45	h	0.10	0.15	0.20

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 [Sam&wing](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[AT42QT1012-MAH](#) [AT42QT1110-MZ](#) [FK 8-1](#) [SMBTASK3KIT6](#) [CR12CN04DPO-E2](#) [CR30SCF10ATO](#) [CR30SCF10DPO](#) [BCS M30BBI2-PSC15D-S04K](#) [LDS6124NQGI](#) [FDC1004DGSR](#) [FDC1004DGST](#) [CR18SCF05DPO](#) [CR30CN15DPO-E2](#) [CDWM3020ZPM](#) [D11SN6FP](#) [OTBA5L](#) [PBCL22T](#) [QS18VN6DB](#) [MTCH6301-I/ML](#) [CAP1133-1-AIA-TR](#) [STMPE16M31QTR](#) [STMPE16M31PXQTR](#) [LC717A00AR-NH](#) [AT42QT1070-SSU](#) [AT42QT1011-TSHR](#) [BU21077MUV-E2](#) [TL50HRQP](#) [BRT-TVHG-8X10P](#) [BCS M12B4G2-PSC40D-S04K](#) [BCS M12B4I1-PSC40D-EP02](#) [CFAK 12P1103](#) [CFAK 12P1140/L](#) [CFAK 18P1100](#) [CFAK 18P1200](#) [CFAK 30P1100](#) [CFAM 12P1600](#) [CFAM 18P1600](#) [CFAM 18P1600/S14](#) [CFAM 30P1600](#) [CM12-08EBP-KC1](#) [CQ35-25NPP-KC1](#) [CR12CN04DNC](#) [KN056050](#) [KN186050](#) [KV750450](#) [KV750455](#) [17-9051-227](#) [17-9291-226](#) [CR12CN04DNO-E2](#) [PROXISWITCH](#)