1 / 6



目录

概述	2
6.1 由气特性极限参数	∠
村港 尺 寸 图	
田中记录	6
	概述





3 通道触摸 IC

文件编号: PT-DS18006

1. 概述

PT8032 是一款电容式触摸控制 ASIC,支持 3 通道触摸输入,2 线 BCD 码输出。具有低功耗、高抗干扰、宽工作电压范围、高穿透力的突出优势。

2. 主要特性

- 工作电压范围: 2.4~5.5V
- 待机电流约 9uA@VDD=5V&CMOD=10nF
- 3通道触摸输入
- 2线 BCD 码输出
- 采用电荷分享方式实现触摸
- 按键最长输出时间: 16 秒(±30%)
- 内置稳压源、上电复位和低压复位等硬件模块
- 内置实时环境自适应、高效数字滤波等软件算法
- HBM ESD 优于 4KV

3. 封装及引脚说明

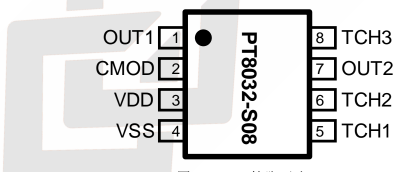


图 1 SOP8 管脚示意

表 1 引脚说明

NO.	管脚名称	I/O	描述		
1	OUT1	I/O	BCD 码输出脚 1		
2	CMOD	I/O	采样电容输入脚		
3	VDD	Р	电源正		
4	VSS	Р	电源负		
5	TCH1	I/O	触摸输入脚 1		
6	TCH2	I/O	触摸输入脚 2		
7	OUT2	I/O	BCD 码输出脚 2		
8	TCH3	I/O	触摸输入脚 3		



4. 功能介绍

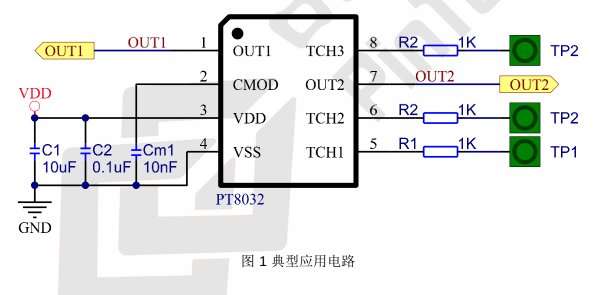
- 芯片采用 2 线 BCD 编码输出按键键值。
- 3键触摸输入,只支持单键输出。即同一时刻只能输出一组键值。以获取键值的先后排序。
- 若长按键,则按键键值持续输出。
- 在无按键时,输出口一直输出低电平,当有按键时输出相应键值如下:

表 2 键值表

按键	OUT1	OUT2
TCH1按下	0	1
TCH2按下	1	0
TCH3按下	1	(4/)1
无触摸	0	0

● 因有物体覆盖触摸盘或环境突然变化,可能导致触摸检测持续有效。IC内部触控算法检测到输出有效持续时间达到设定值 16S(±30%)时,系统会回到上电初始状态,且输出变为无效。

5. 应用电路



注意:

当介质材料及厚度等差异较大时,可通过调整 CMOD 与 GND 之间的 Cm 电容来调节触摸灵敏度。电容容值越大,灵敏度越高;电容容值越小,灵敏度越低。以下数据仅供参考,具体以实际为准。表 3 CMOD 采样电容

人式水型	CMOD采样电容				
介质类型 	器件类型	器件参数			
直接触摸金属外壳	333 NPO电容	33nF/25V			
3mm 以内亚克力玻璃	103 NPO电容	10nF/25V			
3-6mm 亚克力玻璃	203 NPO电容	20nF/25V			
6-10mm 亚克力玻璃	473 NPO电容	47nF/25V			



6. 电气参数

6.1 电气特性极限参数

表 4 极限参数

参数	标号	条件	范围	单位
供电电压	V_{DD}	-	-0 to +6.0	V
输入电压	Vı	所有 I/O口 -0.3 to V _{DD} + 0.3		V
工作温度	TA	-	-40 to + 85	$^{\circ}$ C
储藏温度	T _{STG}	-	-50 to + 125	$^{\circ}$ C

6.2 直流特性

表 5 直流特性 (如无特殊说明 V_{DD} = 2.4V~5.5V, Temp = 25°C)

参数	标号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V _{DD}		2.4		5.5	V
输入高电压阈值	Vін		0.75V _{DD}			V
输入低电压阈值	VIL				0.25 V _{DD}	V
<i>t</i> \(\text{\psi}\) \(\text{\psi}\)	Iон_so	V _{DD} =5V, VOH=9/10V _{DD}		-4.5		mA
输出 Source 电流		V _{DD} =5V, VOH=2/3V _{DD}		-12		mA
输出 Sink 电流	中次	V _{DD} =5V, VOL=1/10V _{DD}		12		mA
制山 SINK 电流	IoH_so	V _{DD} =5V, VOL=1/3V _{DD}		28		mA
注扣 由	Isb	V _{DD} =5V,Cmod=10nF		9		
待机电流 ————————————————————————————————————		V _{DD} =3V,Cmod=10nF		6.5		uA



7. 封装尺寸图

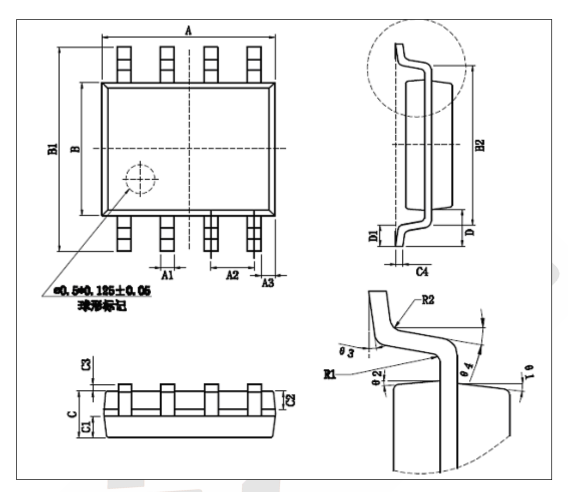


图 2 SOP8 封装

表 6 SOP8 封装尺寸

Unit:	mı	m
-------	----	---

符号	最小值	典型值	最大值	符号	最小值	典型值	最大值
Α	4.80	-	5.00	C3	0.05	-	0.2
A 1	0.356	-	0.456	C4	0.203	-	0.233
A2	-	1.27	-	D	-	1.05	-
А3	-	0.345	-	D1	0.4	-	8.0
В	3.80	-	4.00	R1	-	0.20	-
B1	5.80	-	6.20	R2	-	0.20	-
B2	-	5.00	-	θ1	-	17°	-
С	1.30	-	1.60	θ2	-	13°	-
C1	0.55	1	0.65	θ3	0°	-	8°
C2	0.55	-	0.65	θ4	4°	-	12°



8. 历史记录

版本号	修改记录	发布日期
V1.0	初版	2018-03-21
V1.1	更改ESD参数	2020-11-10
V1.2	1、修正工作温度与储藏温度 2、更新SOP8封装尺寸表	2025-04-28
V1.3	添加超长按键功能描述	2025-10-20

最新版本以官网为准,请及时下载查阅!

