

TC301E 中文手册

目录

1.概述.....	1
2.特点.....	1
3.应用.....	2
4.管脚图示.....	2
5.管脚描述.....	2
6.应用原理图.....	3
7.PCB 版图注意事项.....	3
8.额定值.....	3
9.电气特性.....	4
10.ESD 特性.....	4
11.封装尺寸图 (SO-8).....	5

1.概述

人机接口要求更高的功能性和直观性，触摸式界面，迅速成为新的规范。

TC301E 是一个单通道电容传感装置。该装置可以作为一个单通道控制器。

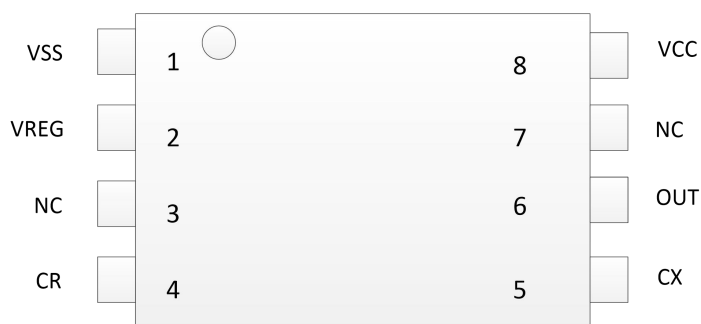
2.特点

- ☐ 可以控制 1 个感应点
- ☐ 系统低成本
- ☐ 降低系统复杂度提高稳定性
- ☐ 嵌入的共模干扰去除电路
- ☐ RoHS 兼容的 SO-8 封装

3.应用

- ☐ 水位检测
- ☐ 人体感应
- ☐ 触摸按键

4.管脚图示



5.管脚描述

引脚 SOP8	名称	输入/输出	描述
1	VSS	电源负极	地参考
2	VREG	模拟输出	内部参考源输出
3			
4	CR	模拟输入输出	基准电容
5	CX	模拟输入输出	感应天线
6	OUT	输出	按键输出
7			
8	VCC	电源正极	供电电压输入

VREG

内部参考源输出，接4.7nf电容。

CR

检测基准值设置。

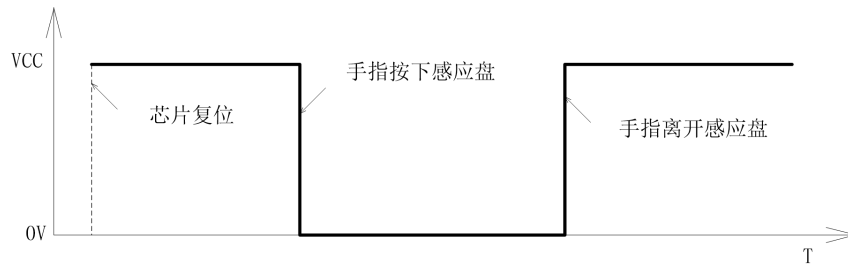
CX

感应天线 ,串联电阻是3KΩ。

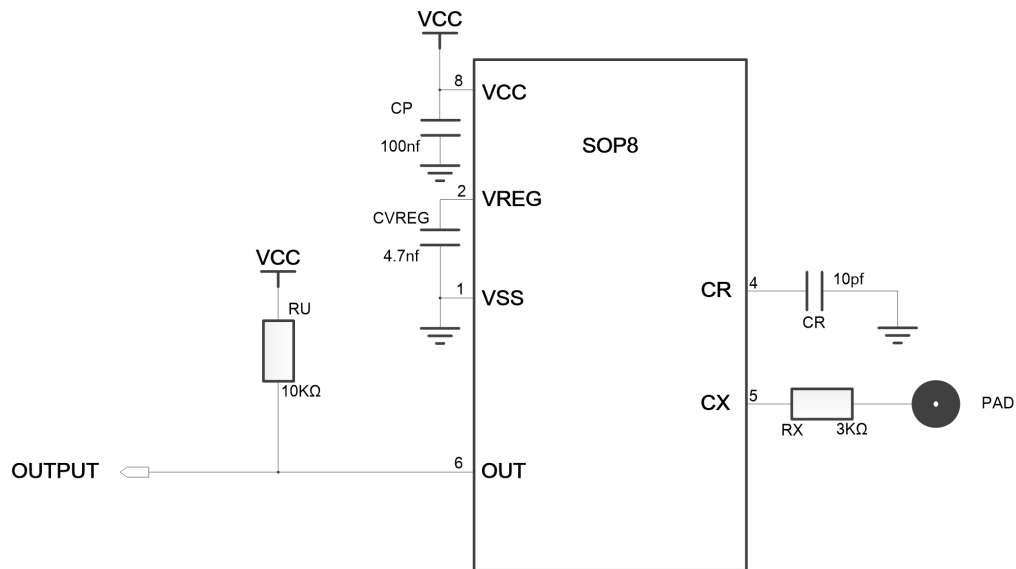
OUT

按键输出端口，有高阻和低电平两种状态。无感应时，输出高阻，有感应时，输出低电平。

OUT电压（外接上拉电阻）



6.应用原理图



7.PCB 版图注意事项

1. VCC 和 VSS 电源线要单独走线，不能和其它芯片（单片机和 LCD 驱动芯片等）共用电源走线。以免使其它芯片的干扰信号通过电源线引到触摸芯片。
2. CP, CVREG, CR 三个电容必须靠近芯片放置。感应线上串联的 CX 电阻，靠近芯片放置为宜。
3. 尽量大的铺地面积，可以提高抗干扰性。
4. 感应连线 and 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），不同按键的感应连线不需要长度一致。感应连线线宽尽量小。感应连线周围不能走其他电源线和信号线。如果实在不能避免，其他走线要垂直跨过感应连线。感应焊盘之间至少留 5mm 间距，感应焊盘和铺地之间距离大于 1.5mm。

8.额定值

工作温度	-40 ~ +85°C
存储温度	-50 ~ +150°C
电源电压	-0.3 ~ +6.5V
管脚最大电流	±20mA
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

9.电气特性

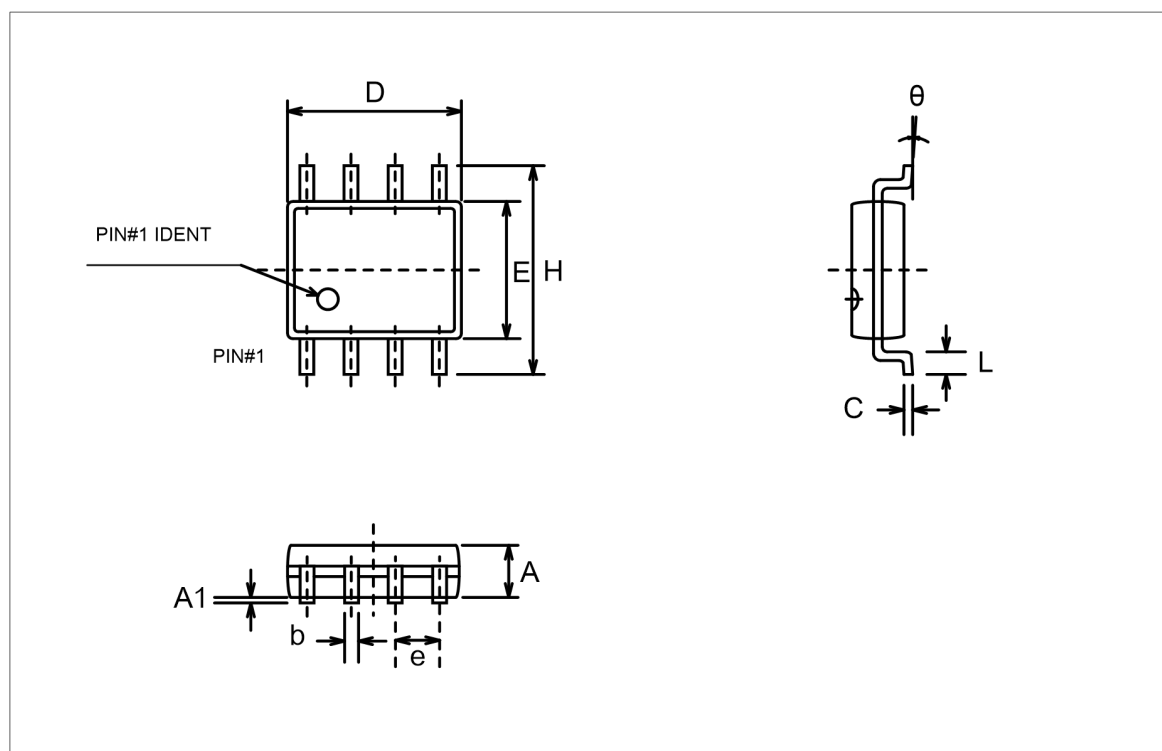
TA = 25°C

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	Vcc		2.5		5.5	V
电流消耗	Idd	VCC=5.0V		320		uA
		VCC=3.0V		210		uA
上电稳定时间	Tini			300		ms
输出阻抗 (开漏输出)	Zo	低电平		50		Ohm
		高阻		100M		
输出灌电流	I _{sk}	VCC=5V			10.0	mA
采样周期	Tsi	正常工作状态		2.7		ms

10.ESD 特性

模式	极性	最大值	参考
H.B.M	POS/NEG	6000V	VCC
		6000V	VSS
		6000V	P to P

11.封装尺寸图 (SO-8)



符号	毫米单位			英寸单位		
	最小	典型	最大	最小	典型	最大
A	1.30	1.50	1.70	0.051	0.059	0.067
A1	0.06	0.16	0.26	0.002	0.006	0.010
b	0.30	0.40	0.55	0.012	0.016	0.022
C	0.15	0.25	0.35	0.006	0.010	0.014
D	4.72	4.92	5.12	0.186	0.194	0.202
E	3.75	3.95	4.15	.0148	0.156	0.163
e	--	1.27	--	--	0.050	--
H	5.70	6.00	6.30	0.224	0.236	0.248
L	0.45	0.65	0.85	0.018	0.026	0.033
θ	0°	--	8°	0°	--	8°