

C982H气流检测芯片

概述

C982H是一款应用于开关咪头的气流检测专用芯片。内部包含电容测量模块,电容初值锁存模块等。

C982H內部抽烟阈值默认设定值为1/32,当空咪电容值变大超过3.125%,即触发抽烟。此时芯片输出高电平通知外部MCU。

特性

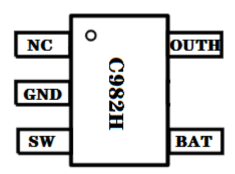
- ◆ 采用ASIC设计
- ◆ 省电模式下, 待机电流<5uA
- ◆ 欠压保护功能(UVL0): 1.8V(可取消欠压保护,由MCU控制欠压保护点)
- ◆ 过温保护功能(OTP): 150℃
- ◆ 长时间抽烟保护: 5/7.5/10/12.5秒
- ◆ 抽烟检测阈值: 1/32
- ◆ 封装形式: SOT23-5L

应用

◆ 电子烟



引脚排列及说明



管脚序号	管脚名称	描述	
1	1 NC 空脚		
2	GND	GND 地	
3	SW	SW 吸烟检测,接咪头	
4	BAT	电池正端	
5	OUTH	抽烟信号输出(高电平代表触发抽烟)	

极限参数

符号	参数	范围	单位
V_{BAT}	电池电压	Vss-0.3~Vss+10.5	V
$V_{\sf SW}$	SW端电压	Vss-0.3~Vss+10.5	V
Іоитн	抽烟信号输出电流	5	mA
TJ	最大结温	150	$^{\circ}$ C
T _{OPA}	工作环境温度范围	-20 [∼] 75	$^{\circ}\mathbb{C}$
T _{STR}	贮存温度范围	-40~150	$^{\circ}\!\mathbb{C}$

ESD&Latch-up

НВМ	8000V
Latch-up	800mA

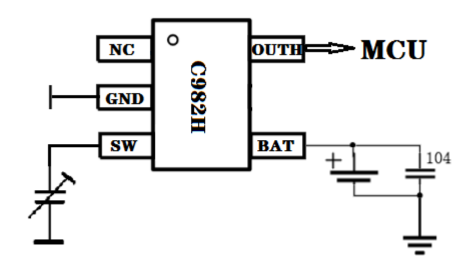


电气特性

条件: 没有特殊说明, 仅指 Ta=25℃, Vcc=5V

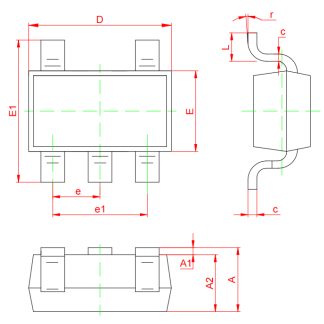
参数	标识	测试条件	Min	典型值	Max	单位
工作电压	BAT	电池电压	1.6		5.0	V
静态电流	ΙQ	待机状态		2.5	5	uA
低压检测阈值	V _{UVLO}	BAT从高到低	1.7	1.8	1.9	V
OUTH输出电压	V _{OUTH}	触发抽烟时直通,V _{OUTH} =V _{BAT}		$ m V_{BAT}$		V
吸烟保护时间	T_{LSP}	长时间抽烟保护		5/7. 5/10/12. 5		S
过温保护阈值	ОТР	温度保护	130	140	150	$^{\circ}$

典型应用





封装说明: SOT23-5L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
Α	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	0.500	0.012	0.020	
С	0.100	0.200	0.004	0.008	
D	2.820	3.020	0.111	0.119	
Е	1.500	1.700	0.059	0.067	
E1	2.650	2.950	0.104	0.116	
е	0.950 (BSC)		0.037 (BSC)		
e1	1.800	2.000	0.071	0.079	
L	0.300	0.600	0.012	0.024	
r	0°	8°	0°	8°	