

MAX810xx 系列

Ver 1.0

低电压复位检测器

■ 产品简介

MAX810xx 系列是一款具有电压检测功能的微处理器复位芯片,用于监控微控制器或其他逻辑系统的电源电压。它可以在上电掉电和节电情况下,向微控制器提供复位信号。当电源电压低于预设的检测电压时,器件会发出复位信号,直到电源电压又恢复到高于检测电压为止。

MAX810xx 系列芯片当输入电压低于检测电压时, VRESET 输出为高电平,应用简单,无需外部器件。

■ 产品特点

- 低功耗: 2uA (典型值)
- 宽工作电压范围: 1V~6.0V
- 具有 VCC 瞬态抗干扰
- 无需外部元件

- 内置复位延时时间 500ms (典型值)
- 高精度复位电压值: ±2.5%
- 输入电压高于检测电压时, VRESET输出为低电平
- 小体积封装: SOT23

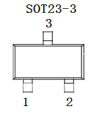
■ 产品用途

- 电池供电设备
- 无线通讯系统
- 电脑、微机处理器

- PAD和手持设备
- 嵌入式系统

■ 封装形式和管脚定义功能

管脚序号	管脚定义	功能说明		
SOT23	自脚た入	少用: 近·奶		
1	GND	芯片接地端		
3	VCC	芯片输入端		
2	RESET	芯片输出端		



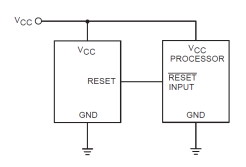
■ 型号选择

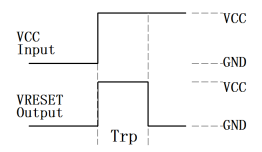
名称	型号	最高输入电压(V)	复位电压(V)	容差	封装形式	
	MAX810L	6.0	4.63	<u>+</u> 2.5%		
	MAX810M	6.0	4.38	<u>+</u> 2.5%		
MAX810xx	MAX810T	6.0	3.08	<u>+</u> 2.5%	S0T23	
	MAX810S	6.0	2.93	<u>+</u> 2.5%		
	MAX810R	6.0	2.63	<u>+</u> 2.5%		
	MAX810Z	6.0	2.32	<u>+</u> 2.5%		

■ 应用电路

■ 上电复位时间

Ver 1.0





■ 极限参数

项目	符号	说明	极限值	单位
电压	V _{CC}	输入电压	6.5	V
电压	V_{RESET}	复位输出电压	-0.3∼ Vcc+0.3	V
功耗	PD	SOT23	200	mW
	Tw	工作温度范围	-20—60	$^{\circ}$
温度	Tc	存储温度范围	-50—125	C
	Th	焊接温度	260, 10s	$^{\circ}$ C

注:极限参数是指无论在任何条件下都不能超过的极限值。万一超过此极限值,将有可能造成产品劣化等物理性损伤;同时在接近极限参数下,不能保证芯片可以正常工作。

■ 电学特性

MAX810xx

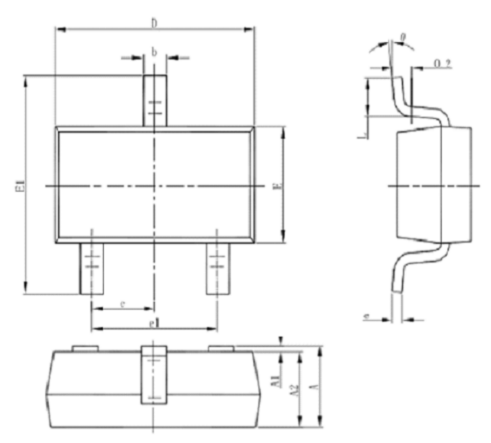
Ta=25℃

符号	参数	测试条件		最小	典型	最大	单位
Vcc	工作电压	-		1.0	-	6.0	V
Icc	静态电流	VCC=5.5V, No Load		_	2	5	uA
V_{th}	检测电压	V _{th}		V _{th} *97.5%	V_{th}	V _{th} *102.5%	V
T _{rd}	复位上升沿时间	VCC=Vth to (Vth-100mV)		_	90	_	ns
T _{rp}	上电复位时间	MAX10Z/R/S/T, V _{CC} =0 to 3.5V MAX10M/L, V _{CC} =0 to 5.0V	VRESET = H to L, No Load	85	500	900	ms
V_{OL}	复位输出低电压	V_{CC} = Vthmax, I_{SINK} =1.2mA		-	-	0.3	V
Vон	复位输出高电压	1.8V < V _{CC} < Vthmin, I _{SOURCE} =150uA		0.8 V cc		_	V
$\Delta V_{th}/$ $(V_{th}*\Delta Ta)$	温度系数	-20°C≤Ta≤60°C		=	± 200	_	ppm/℃

■ 封装信息

Ver 1.0

S0T23



Sumbal	Dimensions In	Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min	Max	Min	Max	
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	0.500	0.012	0.020	
¢	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(BSC)		0.037(BSC)		
e1	1.800	2.000	0.071	0.079	
Ĺ	0.300	0.600	0.012	0.024	
θ	O °	8°	O ₂	8°	