

Ver 1.0

IMP810R-TD

低电压复位检测器

■ 产品简介

IMP810R-TD

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。

IMP810R-TD

系列芯片当输入电压低于检测电压时, V_{RESET} 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, V_{RESET}输出为低电平
- 小体积封装: S0T23

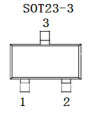
■ 产品用途

- 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		
S0T23	日脚足入	少形吃奶奶		
1	GND	芯片接地端		
3	VCC	芯片输入端		
2	RESET	芯片输出端		



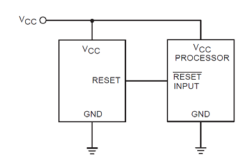
■ 型号选择

名称	型号	最高输入电压(V)	复位电压(V)	容差	封装形式
	IMP810L-TD	6.0	4.63	<u>+</u> 2.5%	
	IMP810M-TD	6.0	4.38	<u>+</u> 2.5%	
IMP810	IMP810T-TD	6.0	3.08	<u>+</u> 2.5%	S0T23
IIVIPOIU	IMP810S-TD	6.0	2.93	<u>+</u> 2.5%	50125
	IMP810R-TD	6.0	2.63	<u>+</u> 2.5%	
	IMP810Z-TD	6.0	2.32	<u>+</u> 2.5%	

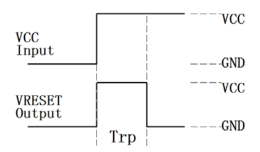


Ver 1.0

■ 应用电路



■ 上电复位时间



■ 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
温度	Tw	工作温度范围	-20—60	$^{\circ}$
	Tc	存储温度范围	-50—125	C
	Th	焊接温度	260, 10s	$^{\circ}$

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

IMP810R-TD Ta=25℃

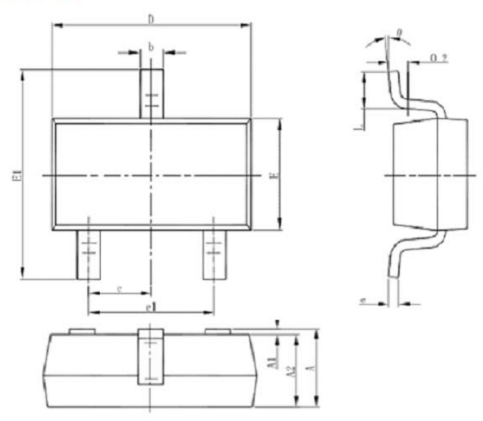
符号	参数	测试条件		最小	典型	最大	单位
V _{CC}	工作电压	_		1.0	_	6. 0	V
I _{CC}	静态电流	VCC=5. 5V, No	Load	_	2	5	uA
V_{th}	检测电压	V_{th}		V _{th} *97.5%	$V_{\sf th}$	V _{th} *102.5%	V
T_{rd}	复位上升沿时间	NGCTVzhrts/T(Vth-100mV)		_	90	_	ns
T _{rp}	上电复位时间	V _{CC} =0 to 3.5V IMP10M/L, V _{CC} =0 to 5.0V	V _{RESET} = H to L, No Load	85	500	900	ms
V _{OL}	复位输出低电压	$V_{CC} = VthIMP$, $I_{SINK}=1.2mA$		_	_	0.3	V
V _{OH}	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/℃



Ver 1.0

■ 封装信息

S0T23



Symbol	Dimensions In	Millimeters	Dinensions	In Inches
	Nin	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
c	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(E	SC)
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	O°	8°	0,	8,