

# 低功耗微处理器电源监控复位电路

## 概要

HS803/809/810系列电路是用来监测电源电压或电池电压的微处理器复位电路。本系列电路不需要外围器件,从而提高了系统的可靠性,降低了系统的成本。

本系列电路在被监测的电源电压低于预先设置的复位阈值时,输出有效的复位信号;当电源电压上升到复位阈值以上时,在至少140毫秒的时间内复位信号还将维持有效。HS803提供漏极开路复位输出,HS 809/810提供CMOS复位输出。HS803的漏极开路输出需要一个上拉电阻,此电阻可以被连接到Vcc或Vcc以外的其它电源。HS803/809的复位输出为低有效,HS810的复位输出为高有效。在设计上保证短时间的电源突降不会影响复位输出。在整个温度范围内,当电源电压低至1.15V时仍能保证可靠输出。

# 描述

- 精确的复位阈值: ±2.5%
- 复位阈值从2.1V到5.0V,每0.1V一档
- 提供两种复位输出
- 漏极开路输出 (HS803)
- CMOS輸出 (HS809/810)
- 最小140ms的复位脉冲宽度
- 低工作电流: 3.3V时典型值8μA
- 复位信号在电源电压低至1.15V时仍能维持可靠输出
- 对短时间电源突降的过滤功能
- 工作温度范围: 40°C to +85°C
- 采用SOT23封装

#### 应用:

- 计算机
- 微控制器
- 智能仪表
- 便携式或电池供电的设备

## 产品标识

封装类型	产品标识	复位阀值 (V)		
SOT23	30.35700000	最大值	典型值	最小值
	HS8_Z	2.37	2.32	2.26
	HS8_R	2.69	2.63	2.56
	HS8_S	3.00	2.93	2.86
	HS8_T	3.15	3.08	3.01
	HS8_J	4.08	4.00	3.92
	HS8_M	4.47	4.38	4.29
	HS8_L	4.72	4.63	4.54

