

概述

CL7809 是一款应用于数字系统供电电源电压监控的电压检测芯片，可在工业级标准温度范围内工作。

CL7809 产生一个复位信号，当系统电源电压降低到设定值时复位信号变低，当系统电源电压恢复到设定值之后芯片会在至少 140ms 的延迟时间之后将复位信号置高。CL7809 系列产品可以提供任意客户需要的设定检测电压值。目前我们会提供 2.63V, 2.93V, 3.08V 三类电源电压的标准工业用电压监测值。

CL7809 提供推挽结构的输出级，当待监测电压高于设定电压值时复位输出高电平。快速的电源瞬态的抖动和毛刺会被本芯片滤除而不会导致误动作，同时即便供电电压低至 1.0V 也能够保证正常的输出逻辑和各性能指标。

CL7809 提供紧凑的 3 脚封装形式 SOT-23。

特性

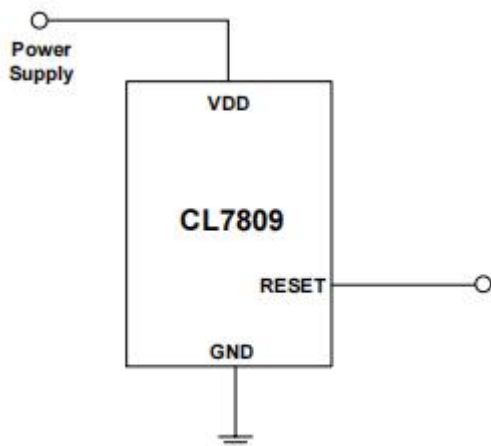
- ◆可工作于工业级温度范围内: -40℃ to +85℃
- ◆可低至 1V 正常工作
- ◆电源毛刺干扰屏蔽功能
- ◆提供 SOT-23 封装
- ◆符合无铅和 RoHS 要求

应用范围

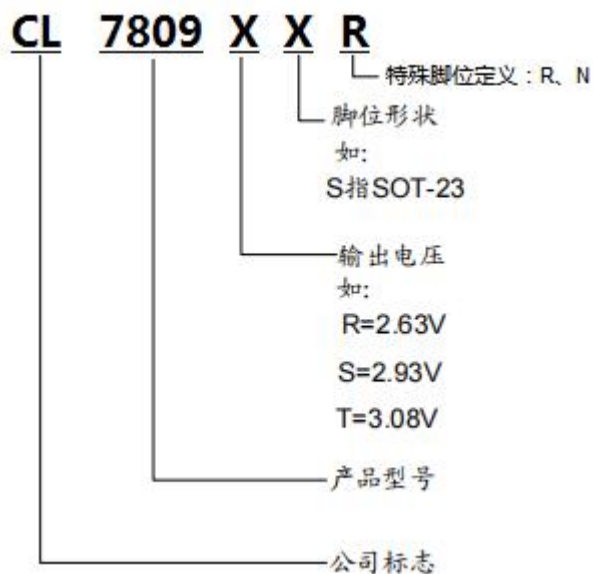
- ◆电脑，服务器，笔记本，调制解调器
- ◆无线交换机
- ◆嵌入式系统
- ◆家电，电表
- ◆PDA 和手持设备

CL7809 采用 SOT-23 封装

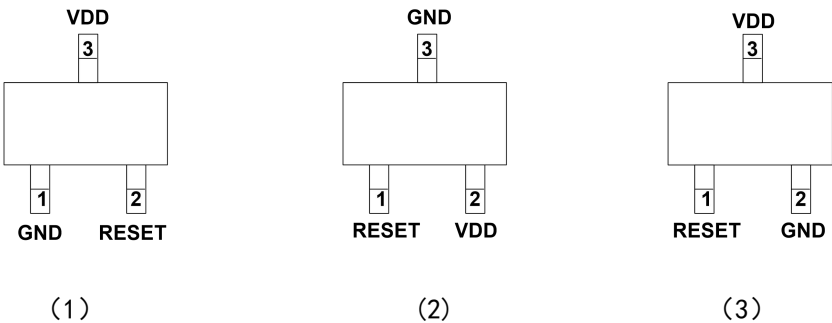
典型应用



选型指南



管脚分布图



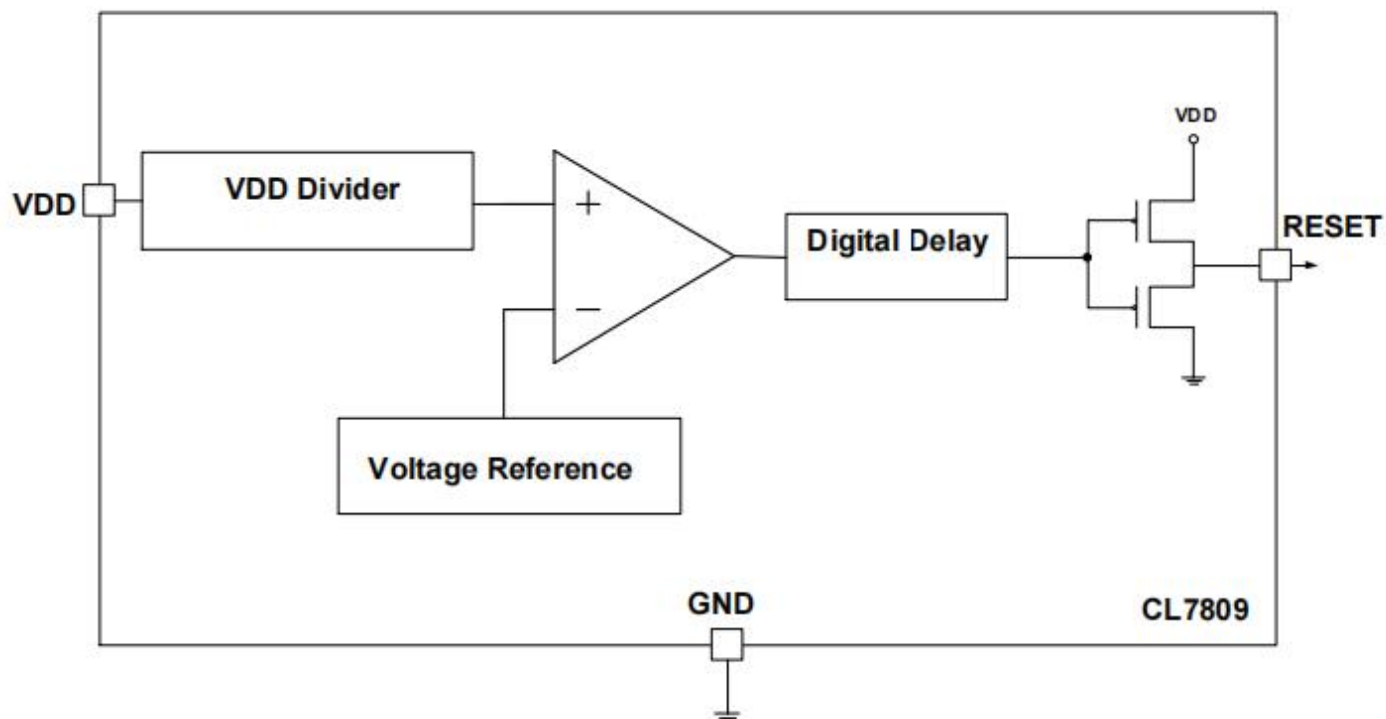
管脚描述

脚位	脚位号 (1)	脚位号 (2)	脚位号 (3)	说明
GND	1	3	2	接地脚
RESET	2	1	1	复位型号输出脚。RESET 当 VDD 低于复位阈值电压时会变低电平，而当 VDD 升高到复位阈值电压后至 140ms 延迟之后才会变为高电压。
VDD	3	2	3	芯片供电电源及待检测电压输入脚。

丝印说明

芯片型号	芯片封装	芯片丝印
CL7809RS	SOT-23	AFAA
CL7809SS	SOT-23	ADAA
CL7809TS	SOT-23	ACAA
CL7809RSR	SOT-23 (2)	AFAAR
CL7809SSR	SOT-23 (2)	ADAAR
CL7809TSR	SOT-23 (2)	ACAAR
CL7809RSN	SOT-23 (3)	AFAAN
CL7809SSN	SOT-23 (3)	ADAAN
CL7809TSN	SOT-23 (3)	ACAAN

结构框图



最大额定值

参数		符号	范围	单位
所有脚对接地脚			-0.3 to 6	V
VDD 输入电流			20	mA
RESET 输出电流			20	mA
VDD 上升速率			100	V/s
连续耗散功率，环境温度 25℃，超过 70℃ 降低 4mW/℃	SOT-23	PD	400	mW
	SOT-23		320	mW
热阻，结到空气	SOT-23	R _{θJA}	250	℃/W
	SOT-23		270	℃/W
工作温度范围		T _J	-40 ~ +125	℃
存储温度范围		T _{stg}	-65 ~ +150	℃
焊接温度（10 秒）		T _{sol}	300	℃
回流焊温度				℃
气相加热（60 秒）		T _{vap}	215	℃
红外加热（15 秒）		T _{inf}	220	℃
ESD 保护	人体模式 (HBM): 按 JESD22-A114 标准		4000	V
	机器模式 (MM): 按 JESD22-A115 标准		400	V
最大额定 Latchup 电流： 按 JESD78 Class II 标准	正向	I _{Latchup}	200	mA
	反向		200	

注：超过上表所列的“绝对最大额定值”的应用条件有可能会永久性损害芯片。此处仅指额定极限指标，并不暗示客户可以将本芯片应用在此条件下或者其他任何超过“推荐工作条件”下。所有超过“绝对最大额定值”的应用都会影响本芯片的可靠性。

主要参数及工作特性

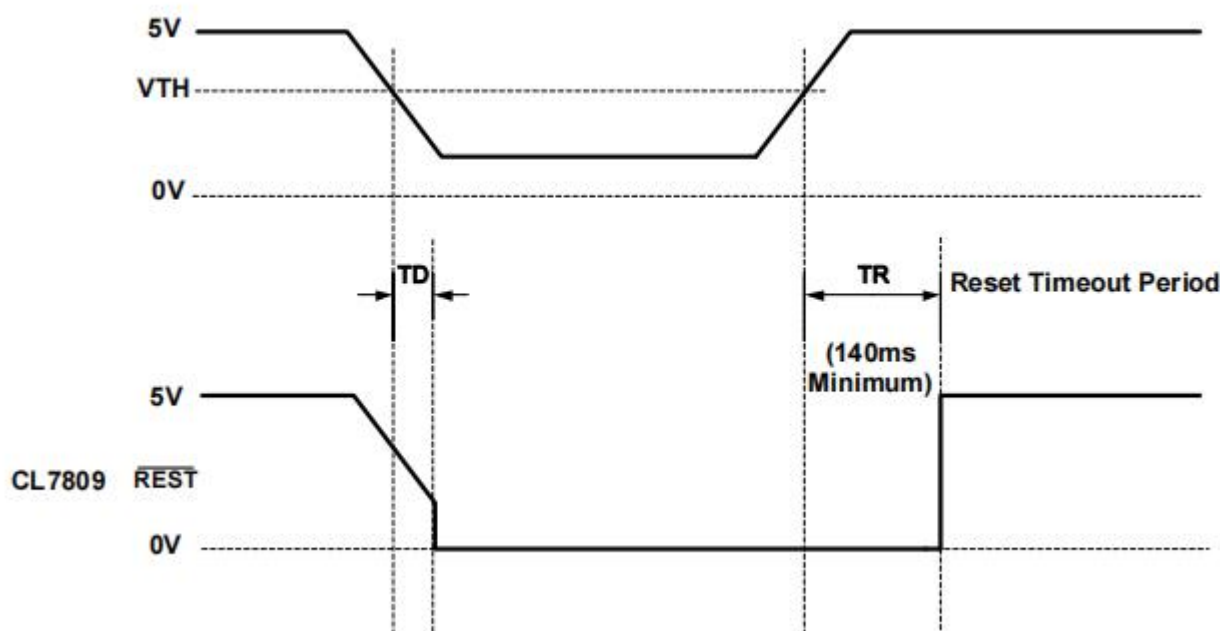
 (如无特别说明, 环境温度 $T_A=25^{\circ}\text{C}$)

符号	参数	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
VDD	输入电压			1		5.5	V
I _{VDD}	工作电流	VDD=2V			8		μA
		VDD=3V			10		
		VDD=5V			14		
V _{RST}	复位阈值电压 (VDD 上升)	L 型	TA=25℃	4.537	4.63	4.723	V
			TA = -40 ~ +125℃	4.4		4.86	
		M 型	TA=25℃	4.292	4.38	4.468	
			TA = -40 ~ +125℃	4.16	4	4.56	
		J 型	TA=25℃	3.92		4.08	
			TA = -40 ~ +125℃	3.8		4.2	
		T 型	TA=25℃	3.003	3.08	3.157	
			TA = -40 ~ +125℃	2.92		3.23	
		S 型	TA=25℃	2.857	2.93	3.003	
			TA = -40 ~ +125℃	2.78		3.08	
		R 型	TA=25℃	2.564	2.63	2.696	
			TA = -40 ~ +125℃	2.5		2.76	
		Z 型	TA=25℃	2.262	2.32	2.378	
			TA = -40 ~ +125℃	2.22		2.42	
TC	复位电压温度系数				30		ppm
TR	复位恢复延迟时间	VDD 上升		140	240	560	ms
V _{HYST}	复位电压迟滞范围	VDD 下降			95%V _{RST}		V
TD	复位关断延迟时间	VDD 从 V _{RST} 到 (V _{RST} -100V)			20		μs
V _{OL}	复位脚低电平	VDD=2V, V _{RST} >2V, 流入 1.5mA				0.3	V
		VDD=3V, V _{RST} >3V, 流入 3.2mA				0.3	
		VDD=4V, V _{RST} >4V, 流入 5mA				0.3	
V _{OH}	复位脚高电平	VDD=3V, V _{RST} >3V, 流入 1.2mA		VDD-0.4			V
		VDD=4V, V _{RST} >4V, 流入 2mA		VDD-0.4			
		VDD=5V, V _{RST} >5V, 流入 2.5mA		VDD-0.4			

使用说明

复位信号将给微处理器一个确定的初始状态, CL7809 将会给出这样一个复位信号, 以防止微处理器在电源上电、下电或者掉电的过程中出现代码执行的错误。CL7809 会在 VDD 供电电压降低至一个预设的阈值电压之后给出复位清零信号 (低电平), 该信号电平在 VDD 供电电压即便高于预设的阈值电压之后也会维持至少 140ms。

CL7809 系列微处理器复位检测芯片是用来监控数字系统的电源电压情况的, 它能够在不需要任何外部器件的情况下提供一个复位信号给处理器。下图就显示了一个典型应用的时序图。初始假设输入的 VDD 处于一个正常的高于预设复位恢复电压(VRST)的电压值, 此时 RESET 脚 (2 号脚) 处于高电平, 如果有一个输入电源的中断干扰导致 VDD 电压显著的降低, 并且低于复位关断电压(VHYST), 此时 RESET 脚就会输出低电平。当电源中断结束后, VDD 恢复到正常的高于复位恢复电压(VRST)的电压值后, 此时会触发内部的延迟响应计数器, 当计数时间 (TR) 结束后, RESET 脚 (2 号脚) 会重新输出高电平。



应用信息

●VDD 毛刺屏蔽功能

CL7809 在电源出现上电，下电，掉电和电源尖峰下冲的情况时提供了精确的 VDD 电压检测和复位延迟功能以屏蔽 VDD 的瞬态抖动。对于电源毛刺的屏蔽功能可以通过在尽量靠近 VDD 脚的位置上增加电容的方式得到有效提高。

●确保 VDD 降低到 0V 时的 RESET 输出正常

CL7809 的 RESET 输出在电源低至 1V 时都可以正常工作，当低于 1V 时，RESET 因为不再下拉电流而呈现开路情况。这意味着输入到微处理器的 CMOS 逻辑将会处于一个悬浮的不定电压。

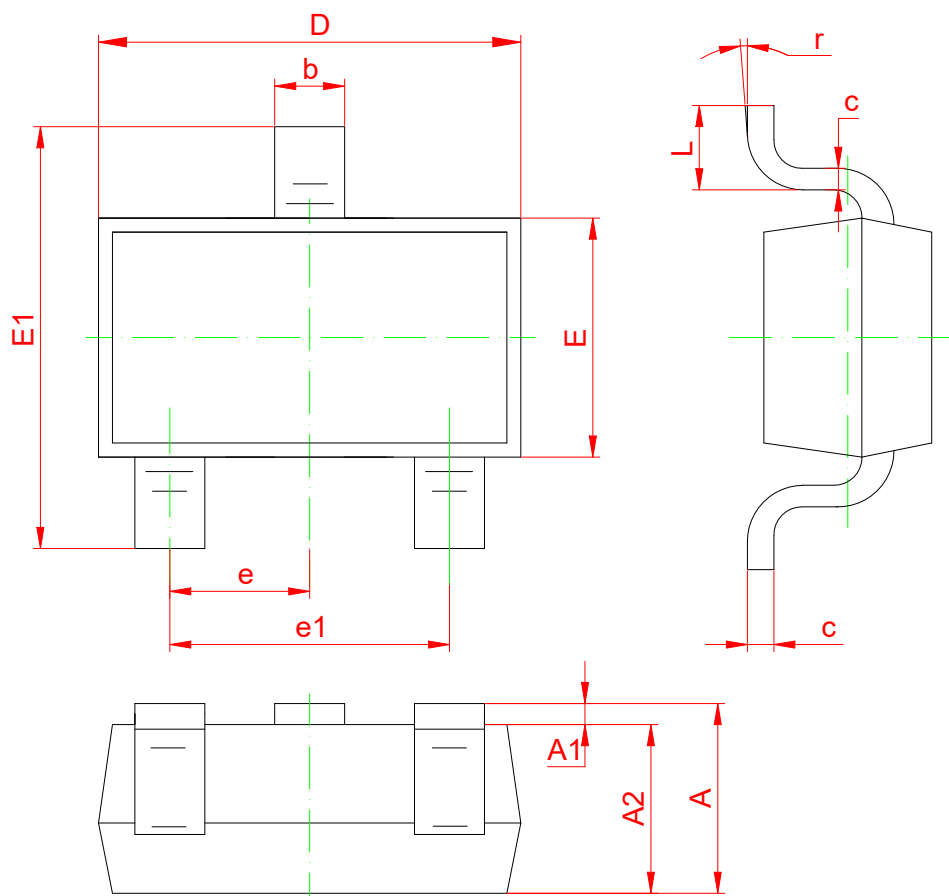
大部分数字系统在高于 1V 时就会被完全关断了。但即便如此，在 VDD=0V 时 RESET 脚仍应该保持有效，此时就需要给 RESET 脚加一个下拉电阻以泄放掉杂散电容上的剩余电荷以保持输出低电平。这个下拉电阻值，虽然不关键，但仍应该保证不影响 RESET 在正常工作下的工作（100 kΩ既够大而不增加 RESET 为高电平时负载要求也够小到可以在 RESET 为低电平时将其拉低到地）。

●阈值精度高的优势

大部分微处理器检测 IC 的复位阈值电压在 5%到 10%之间，这可以保证复位动作不会发生在 5%的电源电压下浮范围内，但是会发生在 10%的电源电压下浮范围内。

当使用的是额定值在±5%的正常电源电压的 IC 时，当电源电压处于低于正常值 5%到 10%时就会存在一个不确定的区域，复位动作可能发生也可能不会发生。CL7809 使用高精度的电路，可以确保复位动作发生在接近 5%的电源电压下浮窗口附近，而远离 10%的电源电压下浮窗口。

封装说明: SOT-23



Symbol	Dimensions In Millimeters	
	Min	Max
A1	0.02	0.1
A2	1.0Typical	
b	0.4Typical	
c	0.1Typical	
D	2.70	3.10
E	1.10	1.50
E1	2.20	2.60
e1	1.80	2.00
L	0.35	0.48

- 此处描述的信息有可能有所修改，恕不另行通知。
- 智凌芯不对由电路或图表描述引起的与工业标准，专利或第三方权利相关的问题负有责任。应用电路图仅作为典型应用的示例用途，并不保证其对专门的大规模生产的实用性。
- 当该产品及衍生产品与瓦圣纳协议或其他国际协议冲突时，其出口可能会需相关政府的授权。
- 未经智凌芯刊印许可的任何对此处描述信息用于其他用途的复制或拷贝都是被严厉禁止的。
- 此处描述的信息若智凌芯无书面许可不能被用于任何与人体有关的设备，例如运动器械，医疗设备，安全系统，燃气设备，或任何安装于飞机或其他运输工具。
- 虽然智凌芯尽力去完善产品的品质和可靠性，但半导体产品的失效和故障仍在所难免。因此采用该产品的客户必须要进行仔细的安全设计，包括冗余设计，防火设计，失效保护以防止任何次生性意外、火灾或相关损毁。