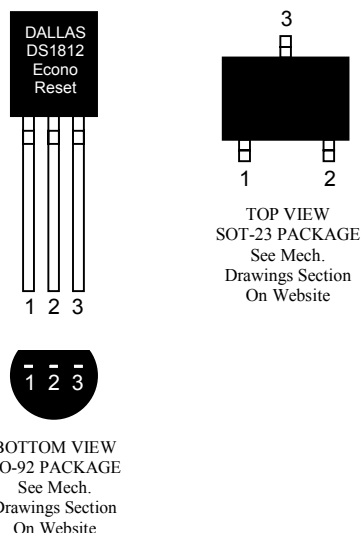


FEATURES

- Automatically restarts a microprocessor after power failure
- Maintains reset for 150 ms after V_{CC} returns to an in-tolerance condition
- Reduces need for discrete components
- Precision temperature-compensated voltage reference and voltage sensor
- Low-cost TO-92, or space saving surface mount SOT-23 packages available
- Push-pull active high output
- Operating temperature -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$

PIN ASSIGNMENT



PIN DESCRIPTION

TO-92

1	RST	Active High Reset Output
2	V_{CC}	Power Supply
3	GND	Ground

SOT-23

1	RST	Active High Reset Output
2	V_{CC}	Power Supply
3	GND	Ground

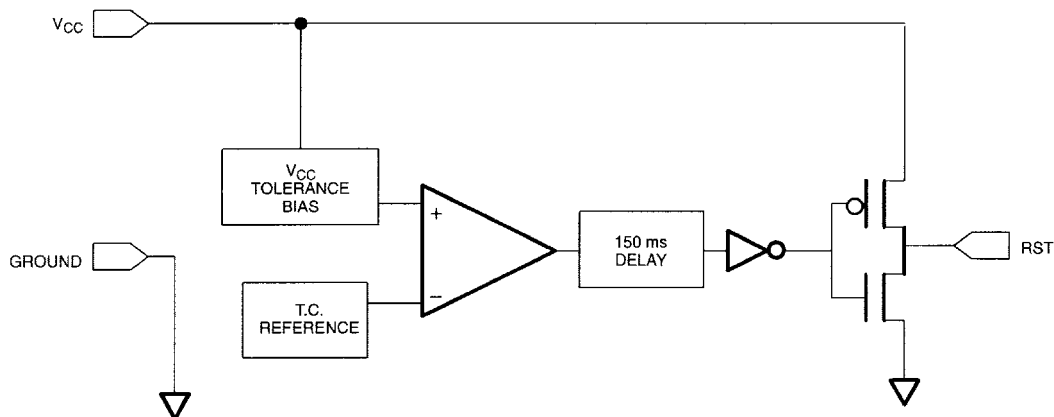
DESCRIPTION

The DS1812 EconoReset uses a precision temperature reference and comparator circuit to monitor the status of the power supply (V_{CC}). When an out-of-tolerance condition is detected, an internal power-fail signal is generated which forces reset to the active state. When V_{CC} returns to an in-tolerance condition, the reset signal is kept in the active state for approximately 150 ms to allow the power supply and processor to stabilize.

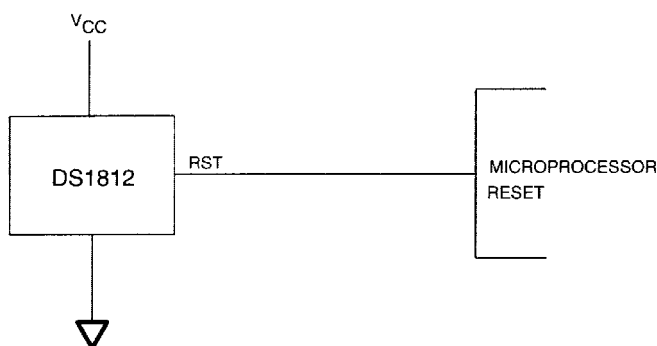
OPERATION - POWER MONITOR

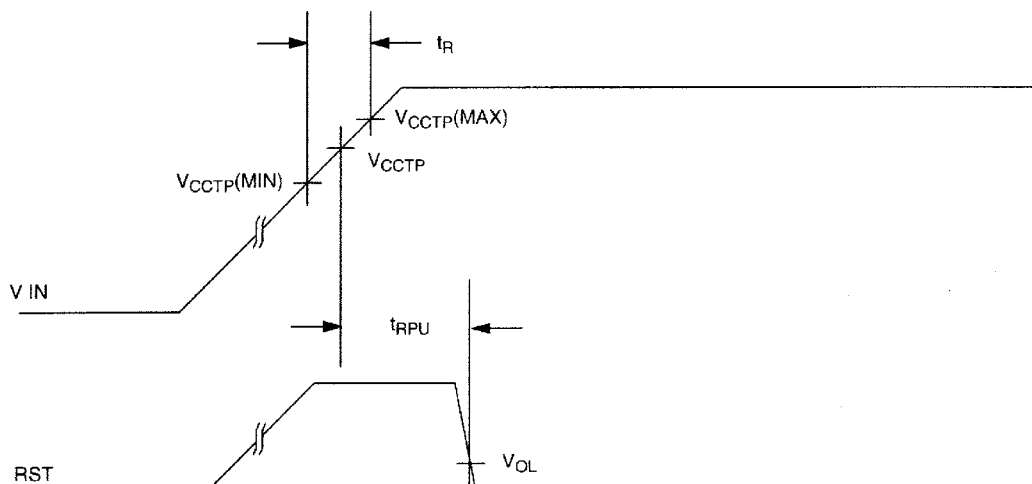
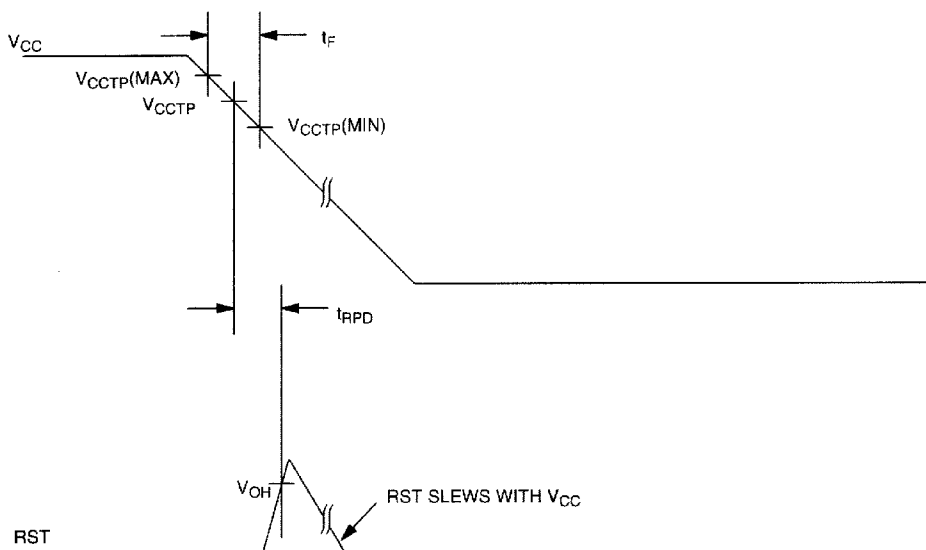
The DS1812 provides the function of detecting out-of-tolerance power supply conditions and warning a processor-based system of impending power failure. When V_{CC} is detected as out-of-tolerance, the RST signal is asserted. On power-up, RST is kept active for approximately 150 ms after the power supply has reached the selected tolerance. This allows the power supply and microprocessor to stabilize before RST is released.

BLOCK DIAGRAM (CMOS OUTPUT) Figure 1



APPLICATION EXAMPLE Figure 2



TIMING DIAGRAM: POWER-UP Figure 3**TIMING DIAGRAM: POWER-DOWN Figure 4**

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS*

Voltage on V _{CC} Pin Relative to Ground	-0.5V to +7.0V
Voltage on RST Relative to Ground	-0.5V to V _{CC} +0.5V
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-55°C to +125°C
Soldering Temperature	260°C for 10 seconds

* This is a stress rating only and functional operation of the device at these or any other conditions above those indicated in the operation sections of this specification is not implied. Exposure to absolute maximum rating conditions for extended periods of time may affect reliability.

RECOMMENDED DC OPERATING CONDITIONS (-40°C to +85°C)

PARAMETER	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNITS	NOTES
Supply Voltage	V _{CC}	0.0		5.5	V	1

DC ELECTRICAL CHARACTERISTICS (-40°C to +85°C; V_{CC}=1.2V to 5.5V)

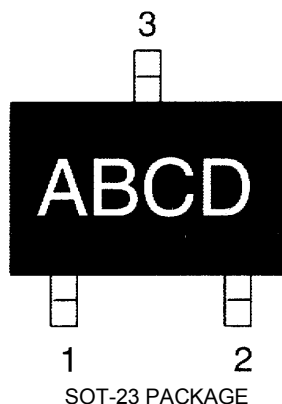
PARAMETER	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNITS	NOTES
Output Voltage @ 0-500 μ A	V _{OH}	V _{CC} -0.5V	V _{CC} -0.1V		V	1
Output Current @ 2.4 volts	I _{OH}		350		μ A	2
Output Current @ 0.4 volts	I _{OL}	+10			mA	2
Operating Current V _{CC} < 5.5	I _{CC}		30	40	μ A	3
V _{CC} Trip Point (DS1812-5)	V _{CCTP}	4.50	4.62	4.75	V	1
V _{CC} Trip Point (DS1812-10)	V _{CCTP}	4.25	4.35	4.49	V	1
V _{CC} Trip Point (DS1812-15)	V _{CCTP}	4.00	4.13	4.24	V	1
Output Capacitance	C _{OUT}			10	pF	

AC ELECTRICAL CHARACTERISTICS (-40°C to +85°C; V_{CC}=1.2V to 5.5V)

PARAMETER	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNITS	NOTES
RESET Active Time	t _{RST}	100	150	300	ms	
V _{CC} Detect to RST	t _{RPD}		2	5	μ s	
V _{CC} Slew Rate (V _{CCTP} (MAX) to V _{CCTP} (MIN))	t _F	300			μ s	
V _{CC} Slew Rate (V _{CCTP} (MIN) to V _{CCTP} (MAX))	t _R	0			ns	
V _{CC} Detect to RST	t _{RPU}	100	150	300	ms	4

NOTES:

1. All voltages are referenced to ground.
2. Measured with $V_{CC} \geq 2.7$ volts.
3. Measured with RST output open.
4. $t_R = 5 \mu s$.

PART MARKING CODES

“A”, “B”, & “C” represent the device type.

810	-	DS1810
811	-	DS1811
812	-	DS1812
813	-	DS1813
815	-	DS1815
816	-	DS1816
817	-	DS1817
818	-	DS1818

“D” represents the device tolerance.

A	-	5%
B	-	10%
C	-	15%
D	-	20%



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331