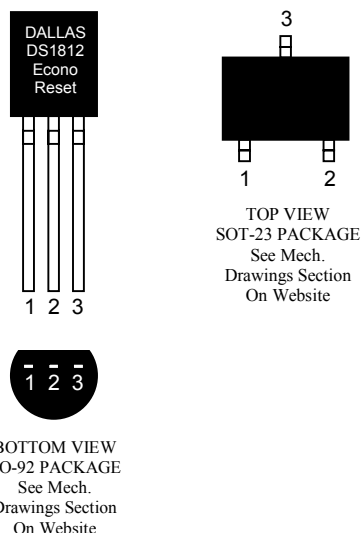


FEATURES

- 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

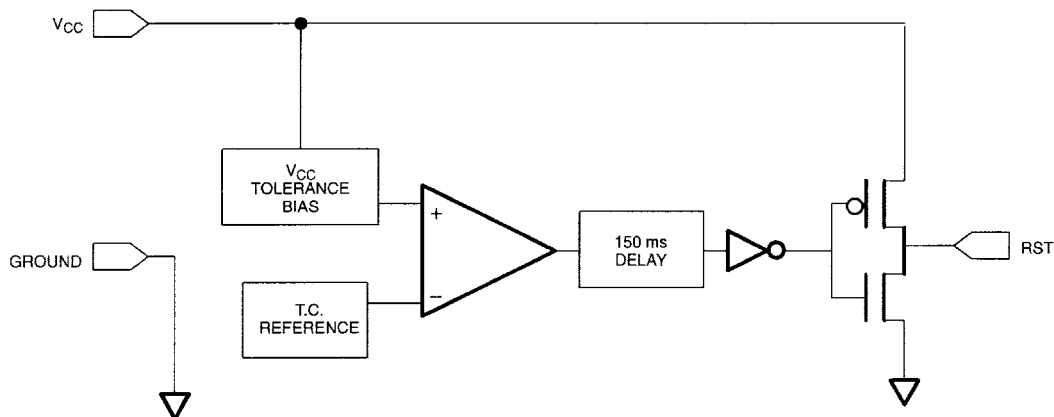
DESCRIPTION

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.

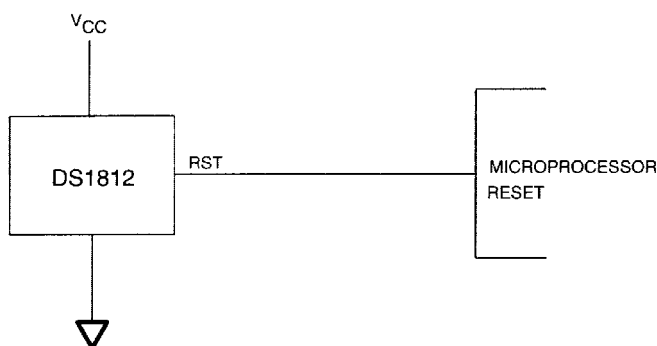
OPERATION - POWER MONITOR

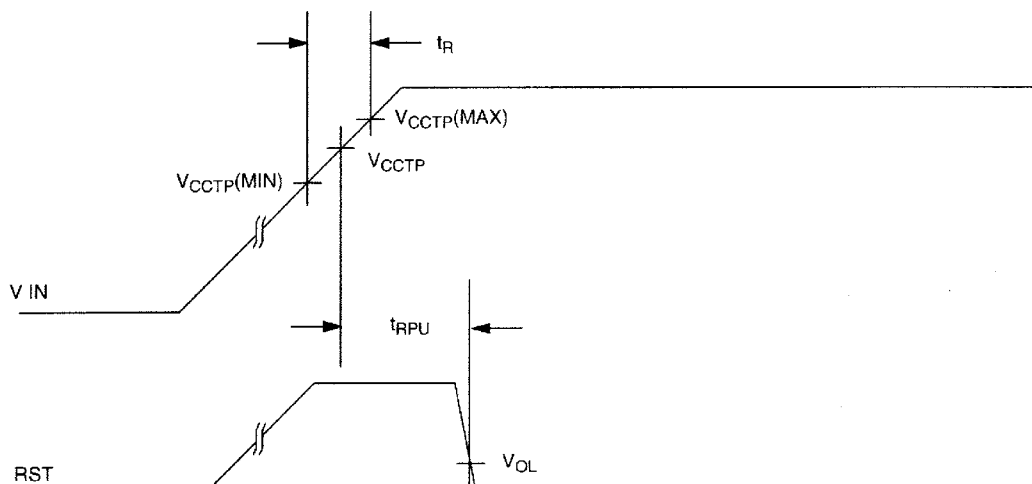
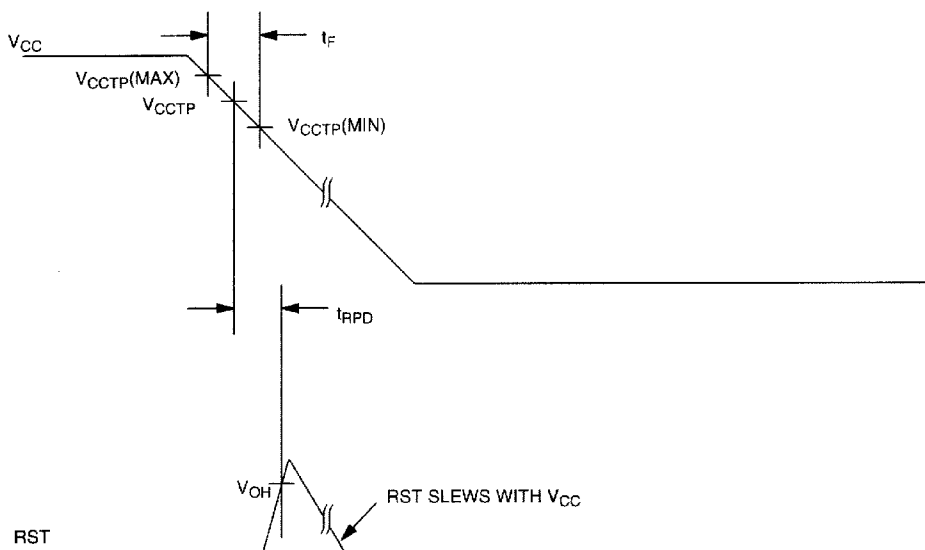
The DS1812 provides the function of detecting out-of-tolerance power supply conditions and warning a processor-based system of impending power failure. When V_{CC} is detected as out-of-tolerance, the RST signal is asserted. On power-up, RST is kept active for approximately 150 ms after the power supply 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)

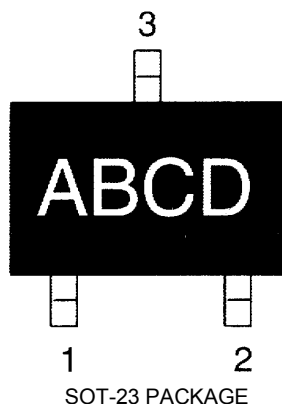
PARAMETER	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNITS	NOTES
Output Voltage @ 0-500 μA	V_{OH}	V_{CC} -0.5V	V_{CC} -0.1V		V	1
Output Current @ 2.4 volts	I_{OH}		350		μA	2
Output Current @ 0.4 volts	I_{OL}	+10			mA	2
Operating Current $V_{CC} < 5.5$	I_{CC}		30	40	μA	3
V_{CC} Trip Point (DS1812-5)	V_{CCTP}	4.50	4.62	4.75	V	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	μs	
V_{CC} Slew Rate (V_{CCTP} (MAX) to V_{CCTP} (MIN))	t_F	300			μs	
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%



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.