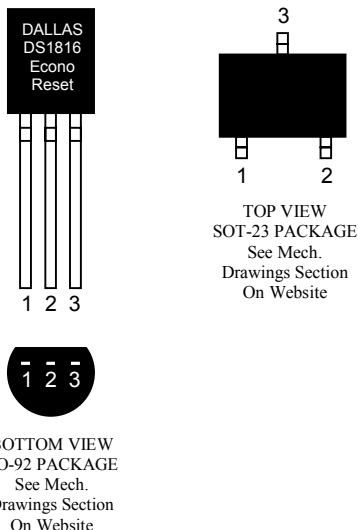


FEATURES

- Automatically restarts a microprocessor after power failure
- Maintains reset for 150ms after V_{CC} returns to an in-tolerance condition
- Reduces need for discrete components
- Precision temperature-compensated voltage reference and voltage sensor
- Accurate 5%, 10% or 20% power monitoring
- 20% tolerance for use with 3V systems
- Low-cost TO-92 or space saving SOT-23 packages available
- Efficient open-drain output with internal 5kΩ pull-up resistor
- Operating temperature -40°C to +85°C

PIN ASSIGNMENT



PIN DESCRIPTION

TO-92

1	RST	Active Low Reset Output
2	V _{CC}	Power Supply
3	GND	Ground

SOT-23

1	RST	Active Low Reset Output
2	V _{CC}	Power Supply
3	GND	Ground

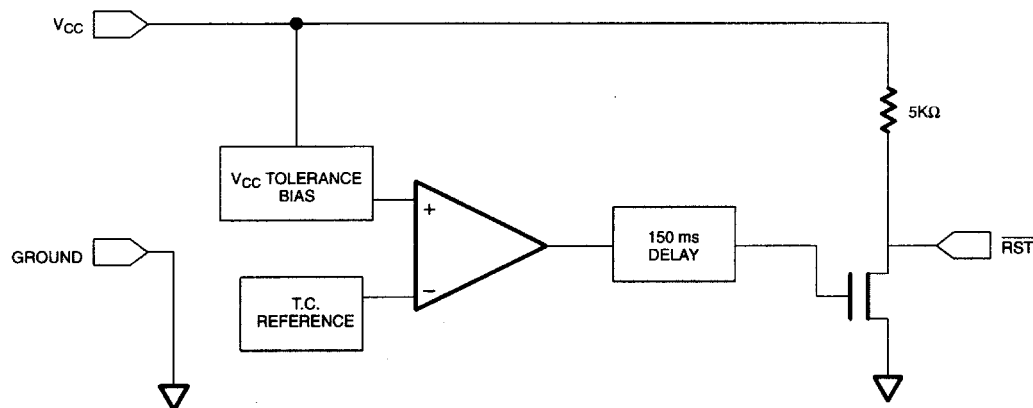
DESCRIPTION

The DS1816 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 150ms to allow the power supply and processor to stabilize.

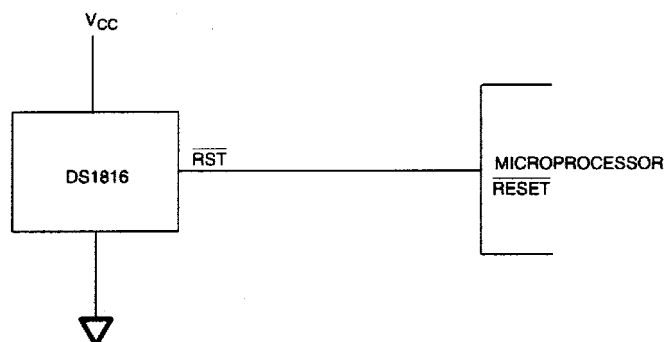
OPERATION — POWER MONITOR

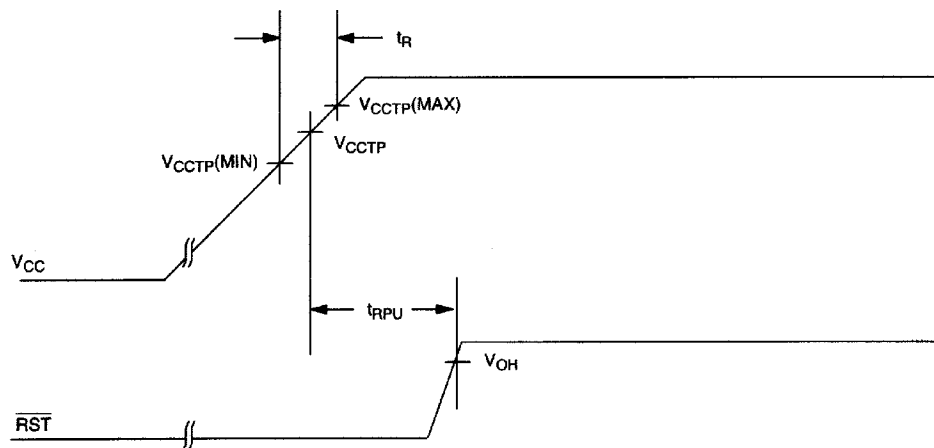
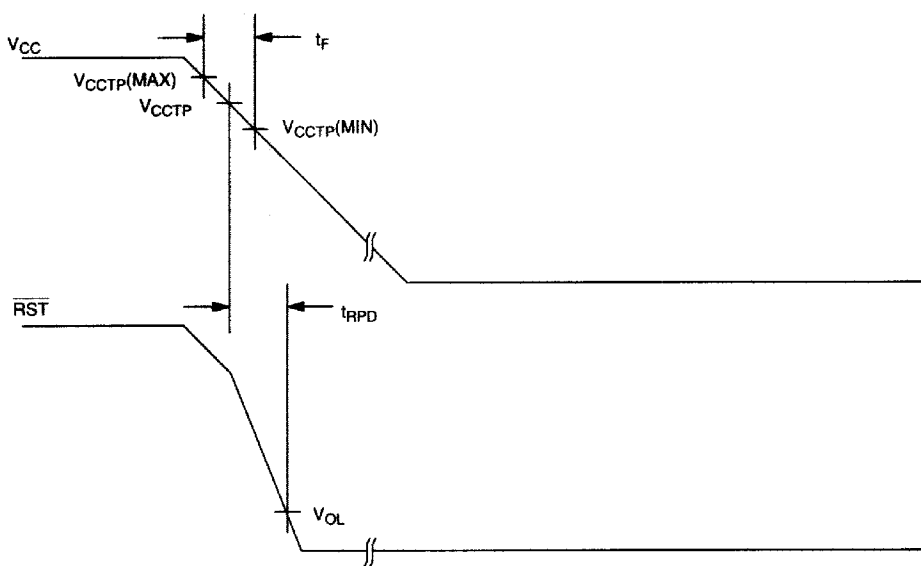
The DS1816 provides the function of detecting out-of-tolerance power supply conditions and warning a processor-based system of impending power failure. When V_{CC} is detected as out-of-tolerance, the \overline{RST} signal is asserted. On power-up, \overline{RST} is kept active for approximately 150ms after the power supply has reached the selected tolerance. This allows the power supply and microprocessor to stabilize before RST is released.

BLOCK DIAGRAM (OPEN-DRAIN 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 Range	-40°C to +85°C
Storage Temperature Range	-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)

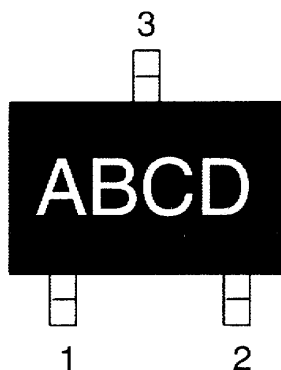
PARAMETER	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNITS	NOTES
Output Current @ 0.4V	I _{OL}	+10			mA	2, 3
Operating Current V _{CC} < 5.5V	I _{CC}		28	35	µA	4
V _{CC} Trip Point (DS1816-5)	V _{CCTP}	2.98	3.06	3.15	V	1
V _{CC} Trip Point (DS1816-10)	V _{CCTP}	2.80	2.88	2.97	V	1
V _{CC} Trip Point (DS1816-20)	V _{CCTP}	2.47	2.55	2.64	V	1
Internal Pull-Up Resistor	R _P	3.5	5.5	7.5	kΩ	7
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	250	ms	5
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	8
V _{CC} Slew Rate (V _{CCTP} (MIN) to V _{CCTP} (MAX))	t _R	0			ns	
V _{CC} Detect to RST	t _{RPD}	100	150	250	ms	5, 6

NOTES:

1. All voltages are referenced to ground.
2. Measured with $V_{CC} \geq 2.7V$.
3. A $1k\Omega$ external pull-up resistor may be required in some applications for proper operation of the microprocessor reset control circuit.
4. Measured with \overline{RST} output open.
5. Measured with $2.7V \leq V_{CC} \leq 3.3V$.
6. $t_R = 5\mu s$
7. V_{OH} and I_{OH} are a function of the value of R_P and the associated output load conditions.
8. The t_F value is for reference in defining values for t_{RPD} and should not be considered a requirement for proper operation or use of the device.

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%

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru