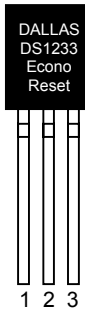


## FEATURES

- Automatically restarts microprocessor after power failure
- Maintains reset for 350 ms after  $V_{CC}$  returns to an in-tolerance condition
- Accurate 5%, 10% or 15% microprocessor 5V power supply monitoring
- Reduces need for discrete components
- Precision temperature-compensated voltage reference and voltage sensor
- Low-cost TO-92 package or surface mount SOT-223 package
- Internal 5 k $\Omega$  pull-up resistor
- Compatible with Motorola 68XXX series and HC16 Microprocessors
- Operating temperature of -40°C to +85°C

## PIN ASSIGNMENT



BOTTOM VIEW  
TO-92 PACKAGE  
See Mech.  
Drawings Section  
On Website



TOP VIEW  
SOT-23 PACKAGE  
See Mech.  
Drawings Section  
On Website

## PIN DESCRIPTION

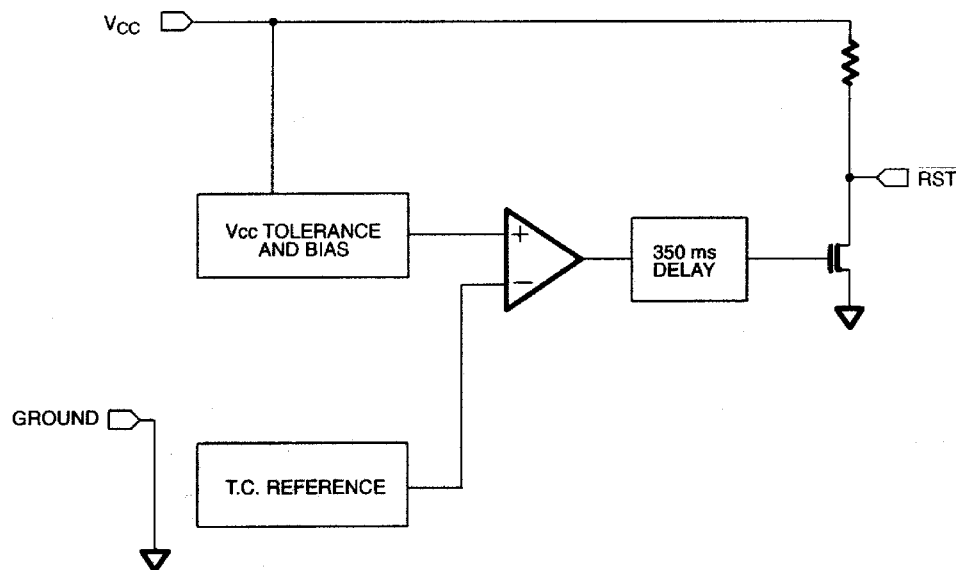
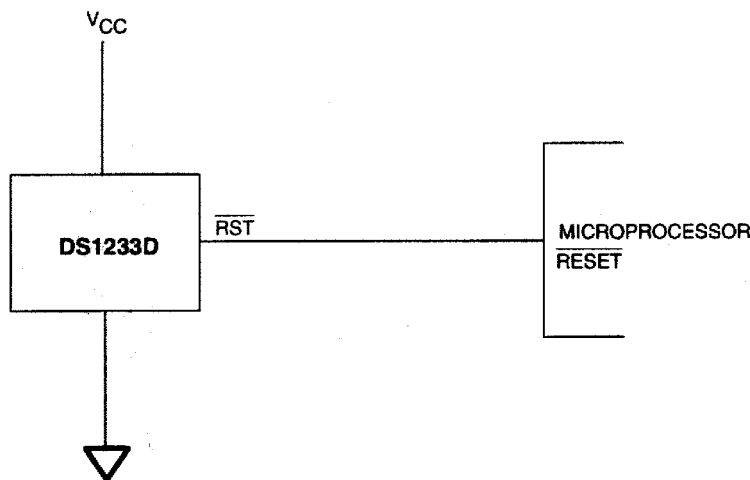
PIN 1	GROUND
PIN 2	$\overline{\text{RESET}}$
PIN 3	$V_{CC}$
PIN 4	GROUND (SOT-223 ONLY)

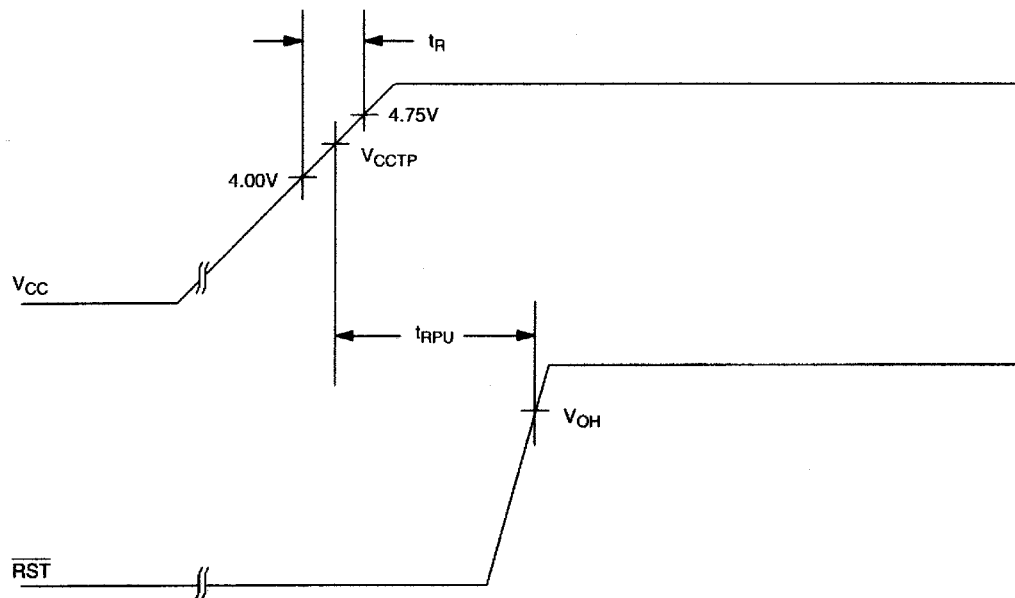
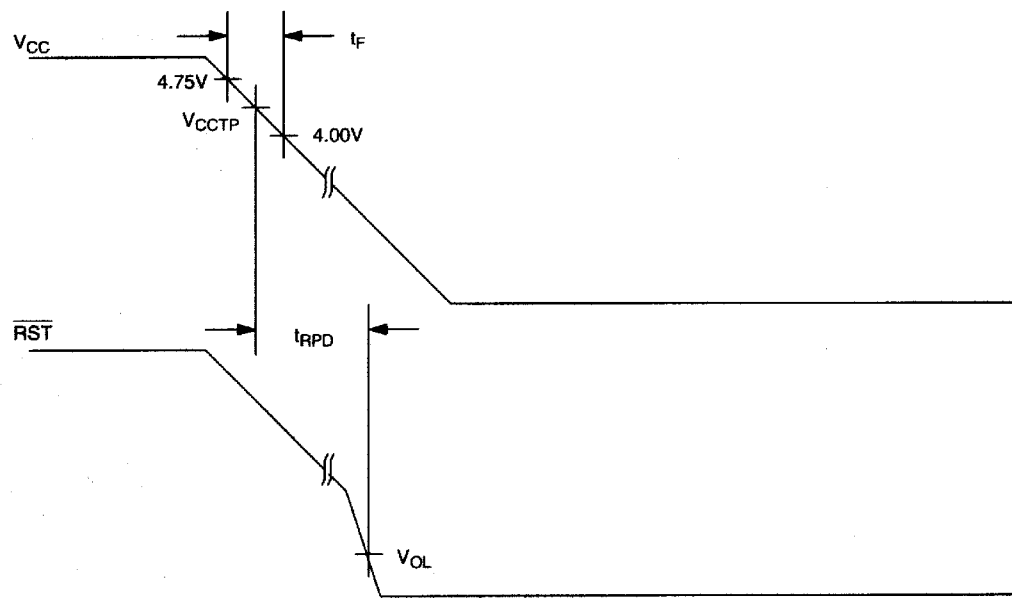
## DESCRIPTION

The DS1233D EconoReset uses a precision temperature-compensated 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 350 ms to allow the power supply and processor to stabilize.

## OPERATION - POWER MONITOR

The DS1233D provides the functions 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 as defined by the tolerance of the part selected, the  $\overline{\text{RST}}$  signal is asserted. On power-up,  $\overline{\text{RST}}$  is kept active for approximately 350 ms after the power supply has reached the selected tolerance. This allows the power supply and microprocessor to stabilize before  $\overline{\text{RST}}$  is released.

**BLOCK DIAGRAM** Figure 1**APPLICATION EXAMPLE** Figure 2

**POWER UP Figure 3****POWER DOWN Figure 4**

**ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS\***

Voltage on V <sub>CC</sub> Pin Relative to Ground	-0.5V to +7.0V
Voltage on I/O Relative to Ground	-0.5V to V <sub>CC</sub> +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 <sub>CC</sub>	1.2	5.0	5.5	V	1

**DC ELECTRICAL CHARACTERISTICS**(-40°C to +85°C; V<sub>DD</sub>=5V ± 10%)

PARAMETER	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNITS	NOTES
Low Level @ RST	V <sub>OL</sub>			0.4	V	1
Output Current @ 0.4V	I <sub>OL</sub>	+8			mA	2
Operating Current	I <sub>CC</sub>			50	µA	
V <sub>CC</sub> Trip Point 5%	V <sub>CCTP1</sub>	4.5	4.625	4.74	V	1
V <sub>CC</sub> Trip Point 10%	V <sub>CCTP2</sub>	4.25	4.375	4.49	V	1
V <sub>CC</sub> Trip Point 15%	V <sub>CCTP3</sub>	4.0	4.125	4.24	V	1
Output Capacitance	C <sub>OUT</sub>			10	pF	
Internal Pull-Up Resistor	R <sub>P</sub>	3.75	5	6.25	kΩ	

**AC ELECTRICAL CHARACTERISTICS**(-40°C to +85°C; V<sub>CC</sub>=5V ± 10%)

PARAMETER	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNITS	NOTES
Reset Active Time	t <sub>RST</sub>	250	350	450	ms	
V <sub>CC</sub> Detect to RST	t <sub>RPD</sub>			100	ns	
V <sub>CC</sub> Slew Rate (4.75V - 4.00V)	t <sub>F</sub>	300			µs	
V <sub>CC</sub> Slew Rate (4.00V - 4.75V)	t <sub>R</sub>	0			ns	
V <sub>CC</sub> Detect to RST	t <sub>RPD</sub>	250	350	450	ms	

**NOTES:**

1. All voltages are referenced to ground.
2. A 1 kΩ external resistor may be required for proper operation of the microprocessor reset control circuit.

## ECONORESET SELECTION GUIDE

		VCC TRIP POINT			PUSHBUTTON DETECT		
		MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX
<b>5V</b>	DS1233-15	4.0	4.125	4.24	2.4	-	3.3
	DS1233-10	4.25	4.375	4.49	2.4	-	3.3
	DS1233-5	4.5	4.625	4.75	2.4	-	3.3
	DS1233D-15	4.0	4.125	4.24	N/A		N/A
	DS1233D-10	4.25	4.375	4.49	N/A		N/A
	DS1233D-5	4.5	4.625	4.75	N/A		N/A
	DS1833-15	4.0	4.125	4.24	N/A		N/A
	DS1833-10	4.25	4.375	4.49	N/A		N/A
	DS1833-5	4.5	4.625	4.75	N/A		N/A
<b>3.3V</b>	DS1233A-15	2.64	2.72	2.80	1.8	-	3.0
	DS1233A-10	2.8	2.88	2.97	1.8	-	3.0



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, помошь 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 помошь 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](mailto:org@eplast1.ru)

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