

## CDSU4448

$I_o = 125 \text{ mA}$

$V_R = 80 \text{ Volts}$

RoHS Device

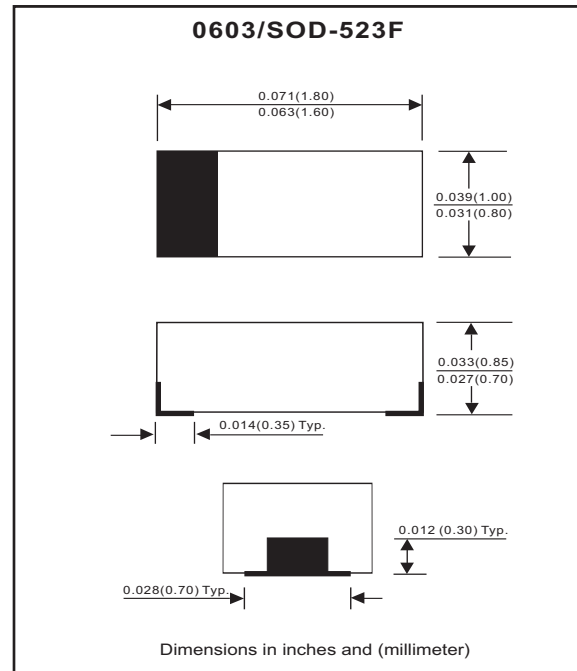


### Features

- Fast Switching Speed
- Designed for mounting on small surface.
- Extremely thin/leadless package.

### Mechanical data

- Case: 0603/SOD-523F Standard package, molded plastic.
- Terminals: Gold plated, solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Polarity: Indicated by cathode band.
- Mounting position: Any
- Weight: 0.003 gram(approx.).



### Maximum Rating (at $T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Repetitive peak reverse voltage		$V_{RRM}$			100	V
Reverse voltage		$V_R$			80	V
Average forward rectified current		$I_o$			125	mA
Forward current, surge peak	$t = 1 \text{ us}$ $t = 8.3\text{ms}$	$I_{FSM}$			2 1	A
Storage temperature		$T_{STG}$	-40		+125	$^\circ\text{C}$
Junction temperature		$T_j$	-40		+125	$^\circ\text{C}$

### Electrical Characteristics (at $T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Forward voltage	$I_F = 5 \text{ mA}$ $I_F = 100 \text{ mA}$	$V_F$	0.62		0.72 1	V
Reverse current	$V_R = 20 \text{ V}$ $V_R = 80 \text{ V}$	$I_R$			25 100	nA
Capacitance between terminals	$f = 1 \text{ MHz}$ , and 0.5 VDC reverse voltage	$C_T$			9	pF
Reverse recovery time	$I_F = I_R = 10\text{mA}$ , $I_{rr} = 0.1 \times I_R$ , $R_L = 100\text{ohm}$	$T_{rr}$			9	nS

## RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDSU4448)

Fig. 1 - Forward characteristics

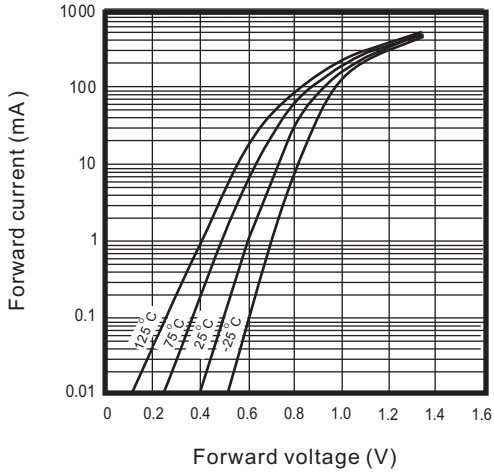


Fig. 2 - Reverse characteristics

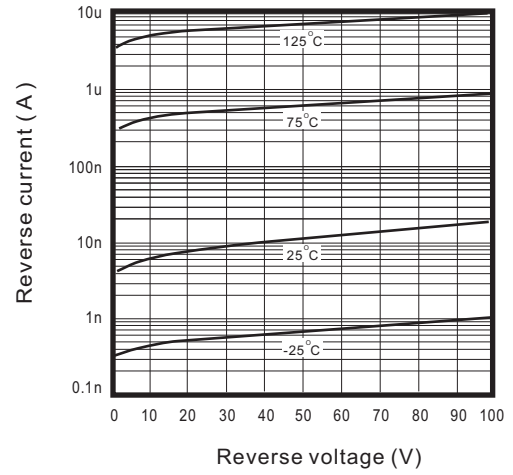


Fig. 3 - Capacitance between terminals characteristics

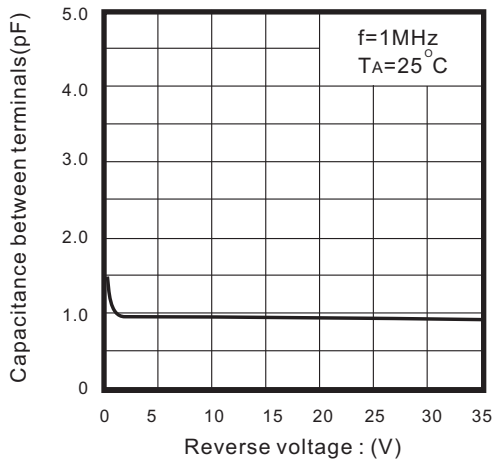
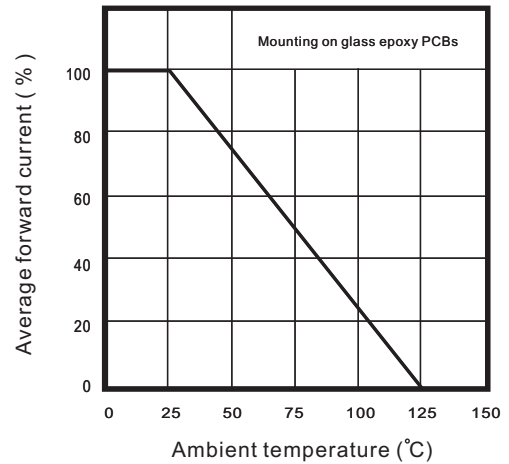


Fig. 4 - Current derating curve





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](mailto:org@eplast1.ru)

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