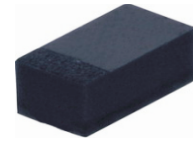


## CDSUR101A

### RoHS Device

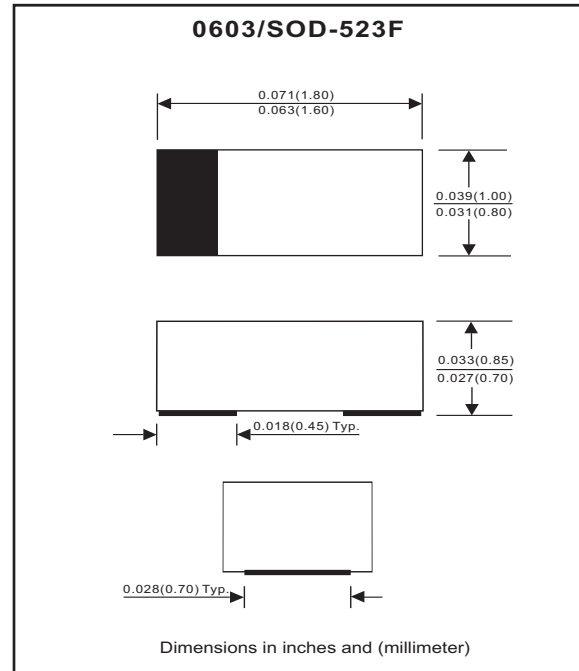


### Features

- High Speed
- Designed for mounting on small surface.
- Extremely thin/leadless package.
- Low leakage current (<50nA).
- High mounting capability, strong surge withstand, high reliability.

### 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 TA=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Repetitive peak reverse voltage		V <sub>RRM</sub>			90	V
Reverse voltage		V <sub>R</sub>			80	V
Average forward current		I <sub>O</sub>			100	mA
Forward current,surge peak	8.3 ms single half sine-wave superimposed on rate load ( JEDEC method)	I <sub>FSM</sub>		1000		mA
Repetitive peak forward current		I <sub>FRM</sub>			225	mA
Power Dissipation		P <sub>D</sub>			150	mW
Storage temperature		T <sub>STG</sub>	-40		+125	°C
Junction temperature		T <sub>j</sub>			+125	°C

### Electrical Characteristics (at TA=25°C unless otherwise noted)

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Forward voltage	I <sub>F</sub> = 100 mA DC	V <sub>F</sub>			1.0	V
Reverse current	V <sub>R</sub> = 75 V	I <sub>R</sub>			50	nA
Capacitance between terminals	f = 1 MHz, and 0.5VDC reverse voltage	C <sub>T</sub>		3		pF
Reverse recovery time	V <sub>R</sub> = 6V ,I <sub>F</sub> =10 mA, R <sub>L</sub> =50 ohms	T <sub>rr</sub>		4		nS

## RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CDSUR101A)

Fig. 1 - Forward characteristics

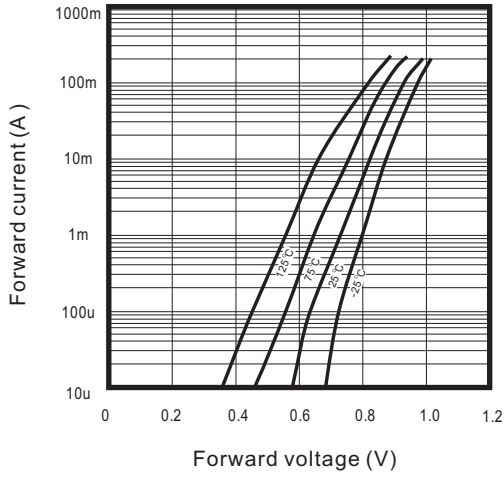


Fig. 2 - Reverse characteristics

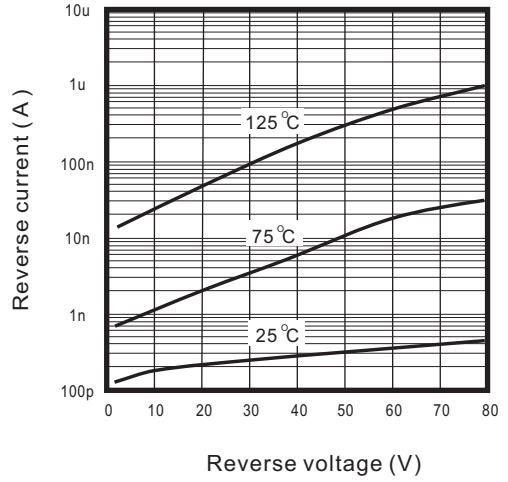


Fig. 3 - Capacitance between terminals characteristics

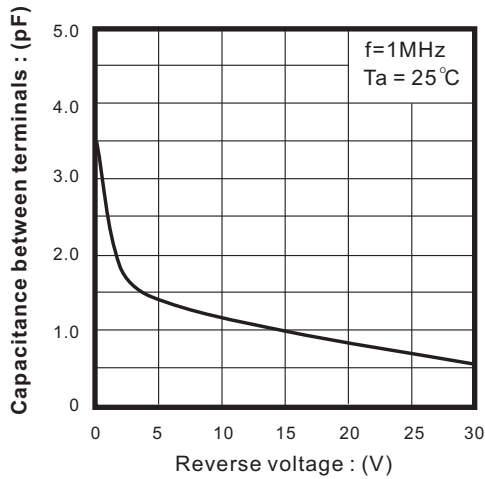
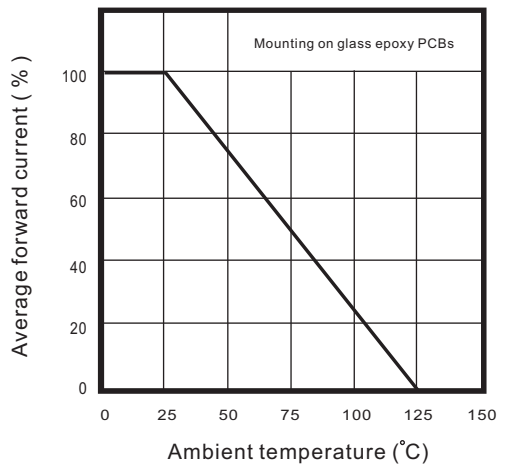


Fig. 4 - Current derating curve





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.