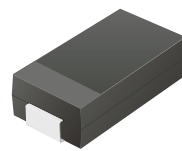


## CURA101-G Thru. CURA107-G

**Reverse Voltage: 50 to 1000 Volts**

**Forward Current: 1.0 Amp**

**RoHS Device**

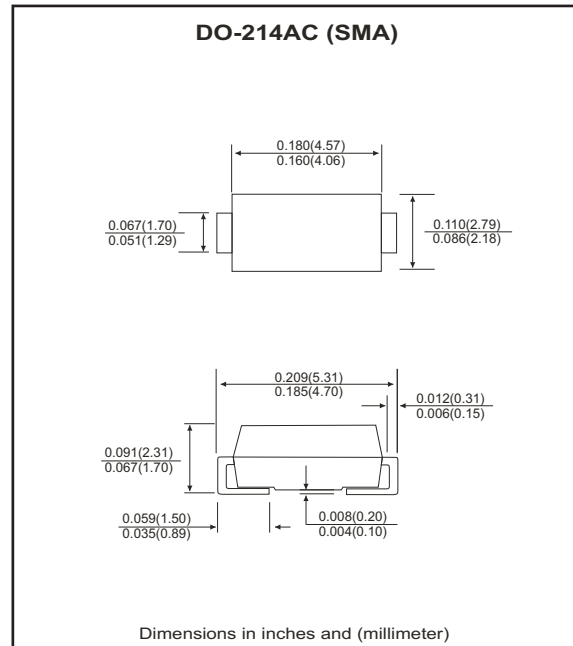


### Features

- Ideal for surface mount applications.
- Easy pick and place.
- Plastic package has Underwriters Lab. flammability classification 94V-0.
- Ultra fast recovery time: 50~75nS.
- Low leakage current.

### Mechanical data

- Case: JEDEC DO-214AC, molded plastic.
- Terminals: solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- Polarity: Color band denotes cathode end.
- Approx. weight: 0.063 grams



### Maximum Ratings and Electrical Characteristics

Parameter	Symbol	CURA 101-G	CURA 102-G	CURA 103-G	CURA 104-G	CURA 105-G	CURA 106-G	CURA 107-G	Units
Max. repetitive peak reverse voltage	V <sub>RRM</sub>	50	100	200	400	600	800	1000	V
Max. DC blocking voltage	V <sub>DC</sub>	50	100	200	400	600	800	1000	V
Max. RMS voltage	V <sub>RMS</sub>	35	70	140	280	420	560	700	V
Peak surge forward current, 8.3ms single half sine-wave superimposed on rate load (JEDEC method)	I <sub>FSM</sub>					30			A
Max. average forward current	I <sub>o</sub>					1.0			A
Max. instantaneous forward voltage at 1.0A	V <sub>F</sub>			1.0	1.3		1.7		V
Reverse recovery time	T <sub>rr</sub>			50			75		nS
Max. DC reverse current at T <sub>A</sub> =25 °C rated DC blocking voltage T <sub>A</sub> =100 °C	I <sub>R</sub>				5.0	100			µA
Max. thermal resistance (Note 1)	R <sub>θJL</sub>				42				°C/W
Max. operating junction temperature	T <sub>J</sub>				150				°C
Storage temperature	T <sub>STG</sub>				-55 to +150				°C

Notes: 1. Thermal resistance from junction to lead.

# SMD Ultra Fast Recovery Rectifiers

**Comchip**  
SMD Diode Specialist

## RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (CURA101-G thru CURA107-G)

Fig.1 Reverse Characteristics

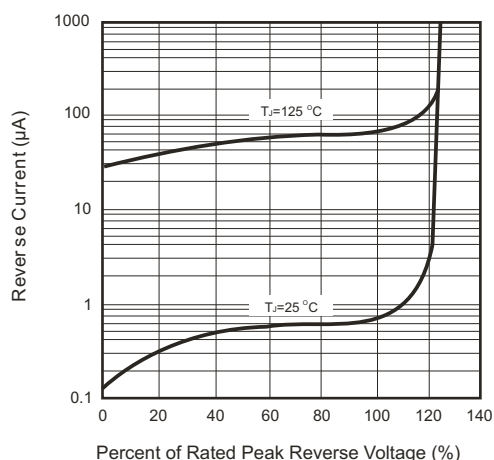


Fig.2 Forward Characteristics

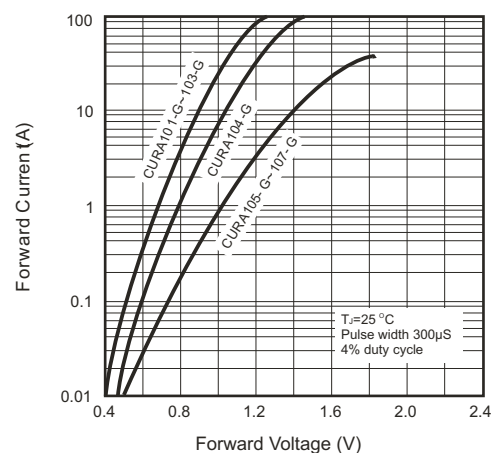


Fig.3 Junction Capacitance

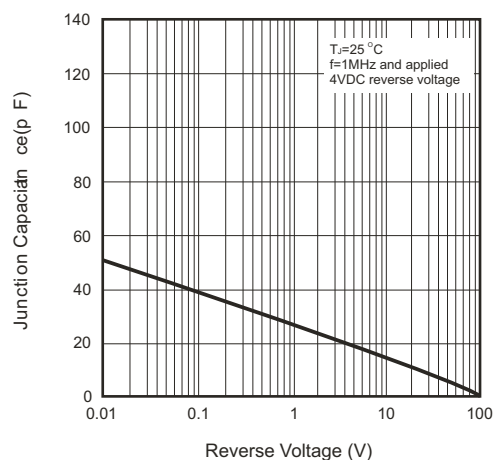


Fig.4 Non-repetitive Forward Surge Current

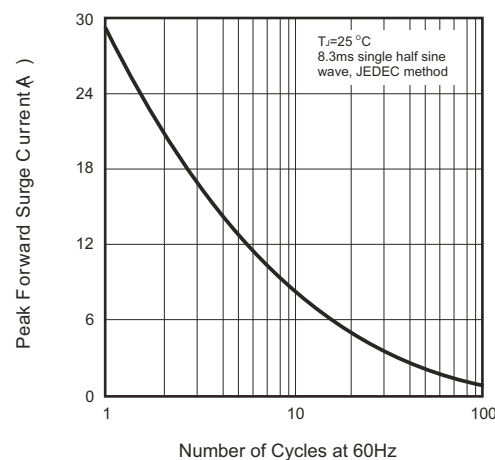


Fig.5 Test Circuit Diagram and Reverse Recovery Time Characteristics

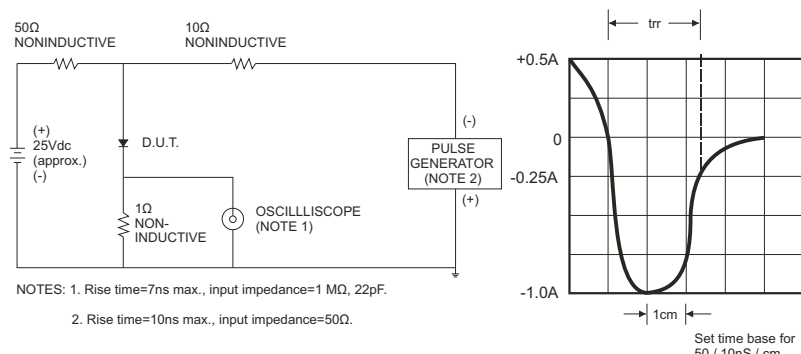
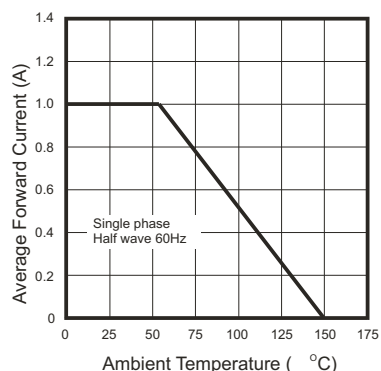


Fig.6 Current Derating Curve





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, 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.