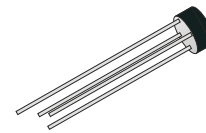


WO-G/WOMG-G Series

Reverse Voltage: 50 to 1000V

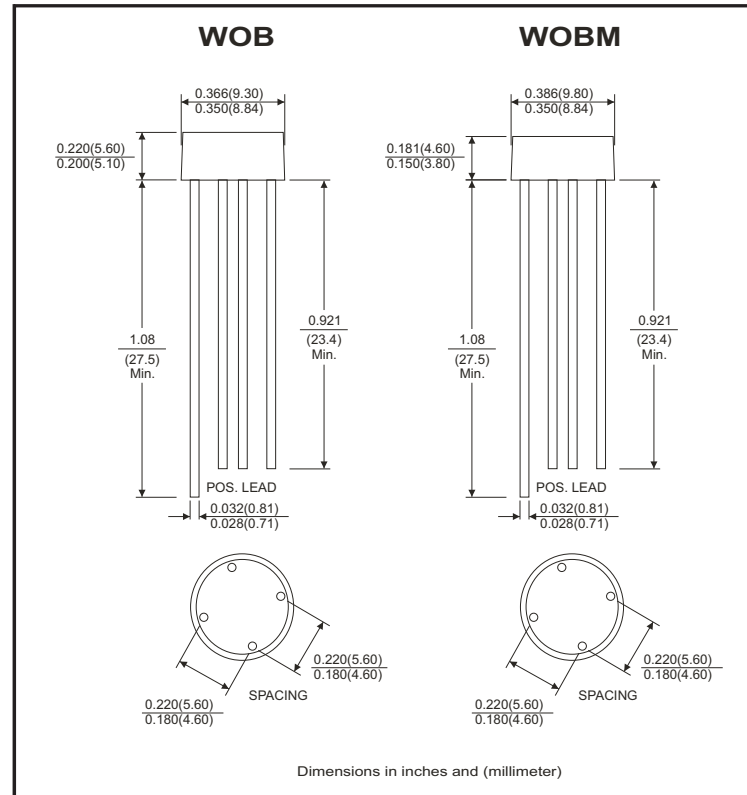
Forward Current: 1.5A

RoHS Device



Features

- Surge overload rating -50A peak.
- Ideal for printed circuit board.
- Mounting position: Any.



Maximum ratings and electrical characteristics

Rating at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.

Single phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive load.

For capacitive load, derate current by 20%

Parameter	Symbol	W005G-G	W01G-G	W02G-G	W04G-G	W06G-G	W08G-G	W10G-G	Unit
		W005MG-G	W01MG-G	W02MG-G	W04MG-G	W06MG-G	W08MG-G	W10MG-G	
Maximum recurrent peak reverse voltage	V _{RRM}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS voltage	V _{RMS}	35	70	140	280	420	560	700	V
Maximum DC blocking voltage	V _{DC}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum average forward rectified current @T _A =25°C	I _(AV)	1.5							A
Peak forward surge current , 8.3ms single half sine-wave super Imposed on rated load	I _{FSM}	50							A
I ² t rating for fusing (t<8.3ms)	I ² t	5.0							A ² t
Maximum forward voltage drop per element at 1.5A peak	V _F	1.1							V
Maximum reverse current at rated T _A =25°C DC blocking voltage per element T _A =100°C	I _R	10 1							µA mA
Operating temperature range	T _J	-55 ~ +150							°C
Storage temperature range	T _{STG}	-55 ~ +150							°C

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

REV:B

Glass Passivated Bridge Rectifiers

Comchip
SMD Diode Specialist

Rating and Characteristics Curves (WOG-G/WOMG-G Series)

Fig.1 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

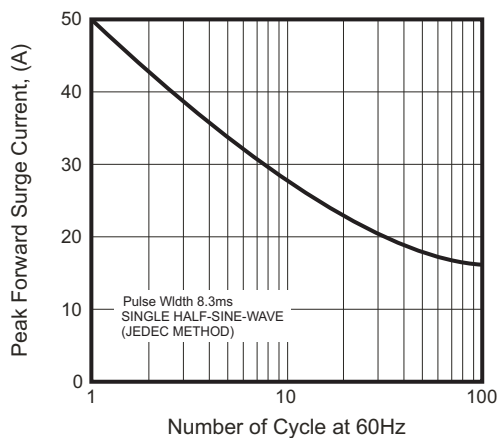


Fig.2 - Derating Curve Output Rectified Current

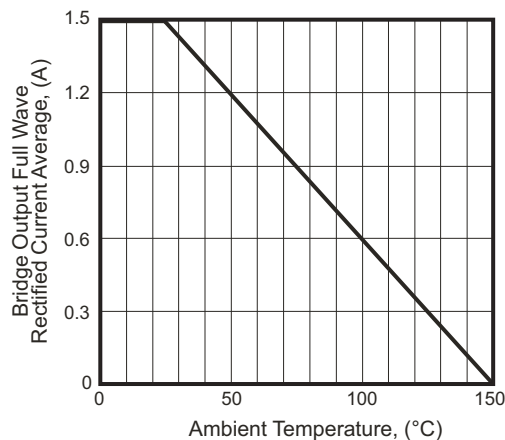


Fig.3 - Typical Forward Characteristics

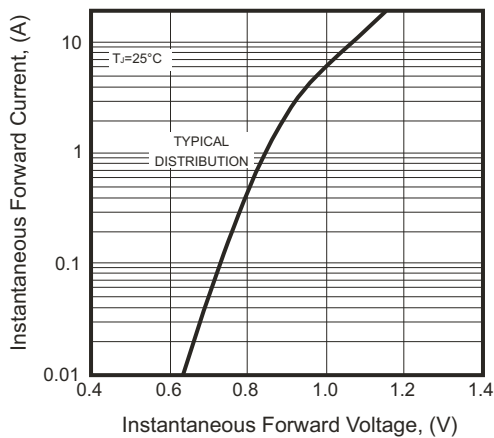
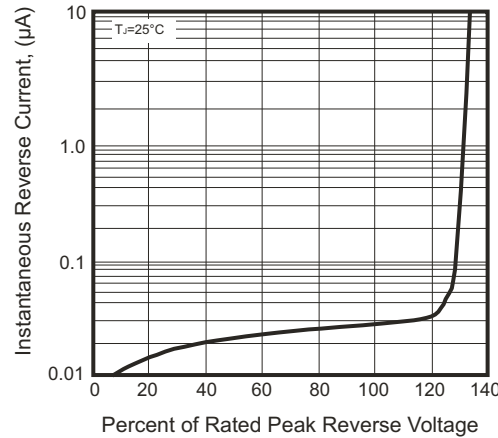


Fig.4 - Typical Reverse Characteristics





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

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