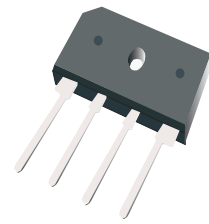


GBU10005-G Thru. GBU1010-G

Reverse Voltage: 50 to 1000V

Forward Current: 10A

RoHS Device



Features

- Surge overload rating -220 amperes peak.
- Ideal for printed circuit board.
- UL recognized file # E349301

Mechanical Data

- Epoxy: UL 94V-0 rate flame retardant.
- Case: Molded plastic, GBU
- Mounting position: Any
- Weight: 3.91 grams (approx.).



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	GBU 10005-G	GBU 1001-G	GBU 1002-G	GBU 1004-G	GBU 1006-G	GBU 1008-G	GBU 1010-G	Unit	
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 (With heatsink Note2) Rectified Current @ $T_c=100^\circ\text{C}$ (without heatsink)	$I_{(AV)}$					10.0				A
Peak Forward Surge Current, 8.3ms Single Half Sine-Wave Super Imposed On Rated Load (JEDEC Method)	I_{FSM}					220				A
Maximum Forward Voltage at 5.0A DC	V_F					1.0				V
Maximum DC Reverse Current @ $T_J=25^\circ\text{C}$ At Rate DC Blocking Voltage @ $T_J=125^\circ\text{C}$	I_R					10.0				μA
$I^2 T$ Rating for Fusing($t < 8.3\text{ms}$)	$I^2 t$					200				A^2s
Typical Junction Capacitance Per Element (Note 1)	C_J					70				pF
Typical Thermal Resistance	$R_{\theta JC}$					2.2				$^\circ\text{C/W}$
Operating Temperature Range	T_J					-55 to +150				$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{STG}					-55 to +150				$^\circ\text{C}$

Notes:

1. Measured at 1.0MHz and applied reverse voltage of 4.0V DC.
2. Device mounted on 100mm*100mm*1.6mm Cu plate heatsink.

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

REV: C

Rating and Characteristics Curves (GBU10005-G Thru. GBU1010-G)

Fig.1 - Derating Curve Output Rectified Current

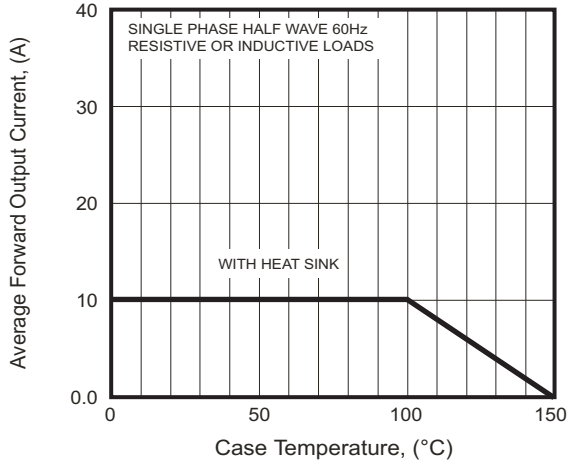


Fig.2 - Maximum Forward Surge Current

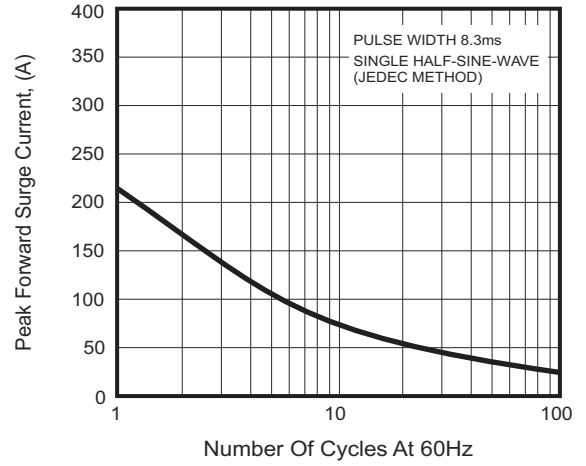


Fig.3 - Typical Forward Characteristics

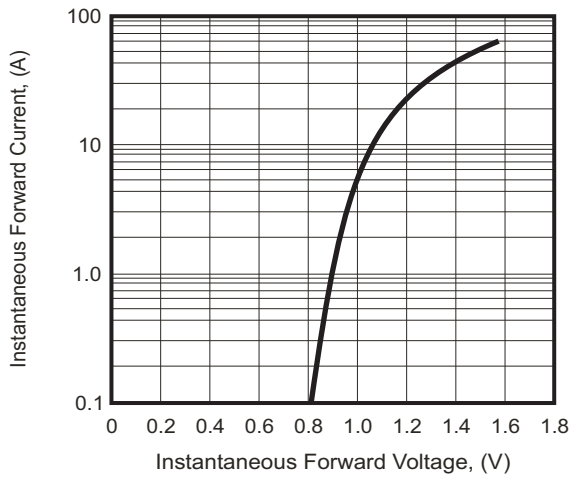
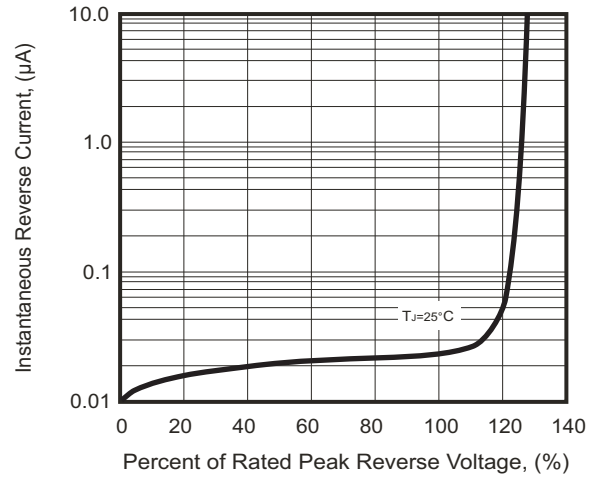
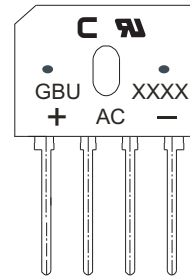


Fig.4 - Typical Reverse Characteristics



Marking Code

Part Number	Marking code
GBU10005-G	GBU10005
GBU1001-G	GBU1001
GBU1002-G	GBU1002
GBU1004-G	GBU1004
GBU1006-G	GBU1006
GBU1008-G	GBU1008
GBU1010-G	GBU1010



XXXX / XXXXX = Product type marking code
C = Compchip Logo

Standard Packaging

Case Type	TUBE PACK	
	TUBE (pcs)	Carton (pcs)
GBU	20	1,000



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

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