

## Single Phase Glass Passivated Silicon Bridge Rectifier

$V_{RRM} = 50\text{ V} - 400\text{ V}$

$I_O = 4\text{ A}$

### Features

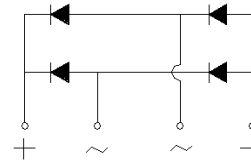
- Plastic package has Underwriters Laboratory Flammability Classification 94V-0
- This series is UL listed under the Recognized
- Glass passivated chip junction
- High case dielectric strength
- Typical  $I_R$  less than 0,1 A
- High surge current capability
- Ideal for printed circuit boards
- Not ESD Sensitive

### Mechanical Data

Case: Molded plastic body over passivated junctions

Terminals: Plated leads, solderable per MIL-STD-750 Method 2026.

Weight: 0.071 oz, 2.0 g



GBL Package



### Maximum ratings at $T_c = 25\text{ °C}$ , unless otherwise specified

Parameter	Symbol	Conditions	GBL005	GBL01	GBL02	GBL04	Unit
Repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$		50	100	200	400	V
RMS reverse voltage	$V_{RMS}$		35	70	140	280	V
DC blocking voltage	$V_{DC}$		50	100	200	400	V
Operating temperature	$T_j$		-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	°C
Storage temperature	$T_{stg}$		-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	°C

### Electrical characteristics at $T_c = 25\text{ °C}$ , unless otherwise specified

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

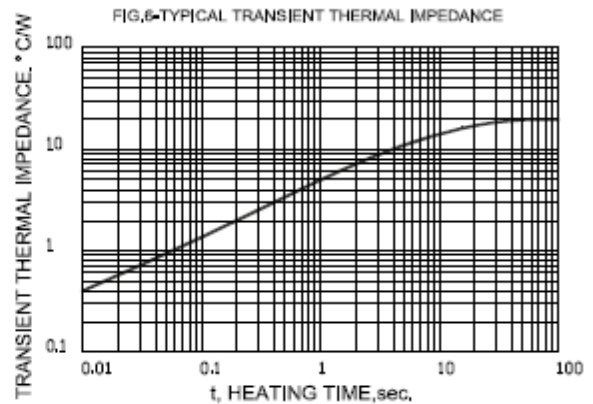
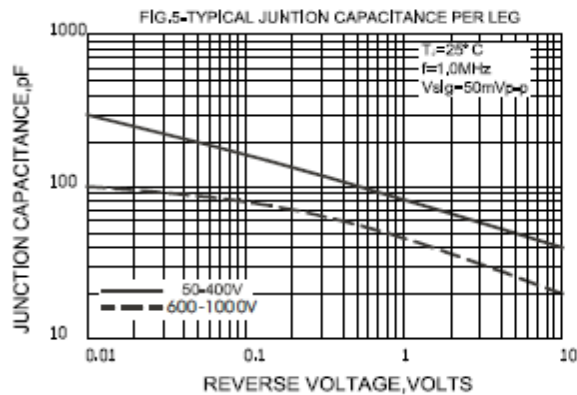
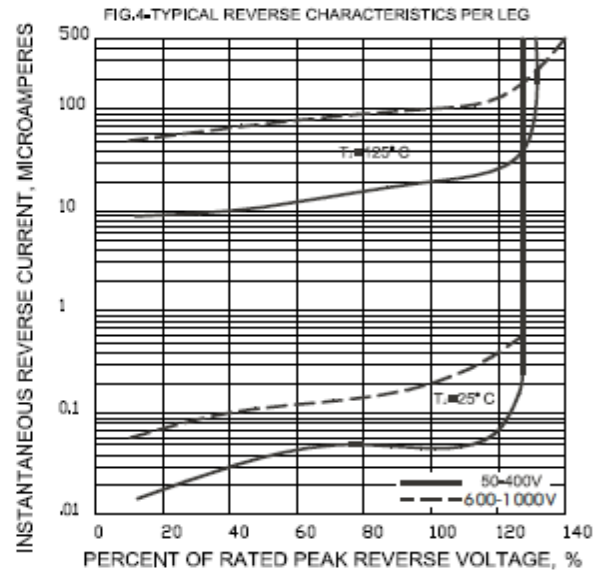
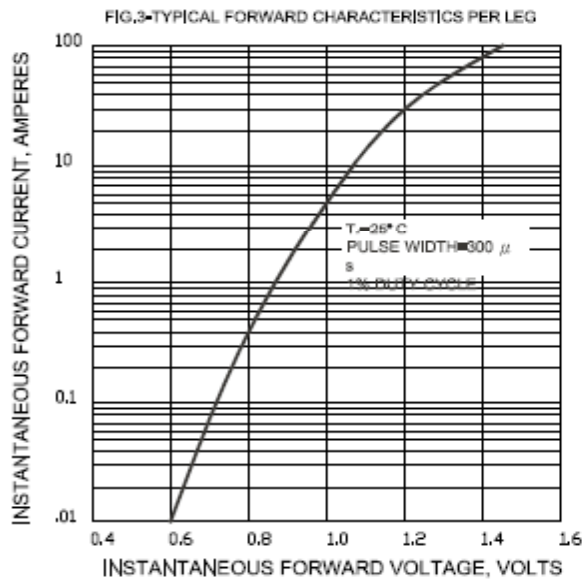
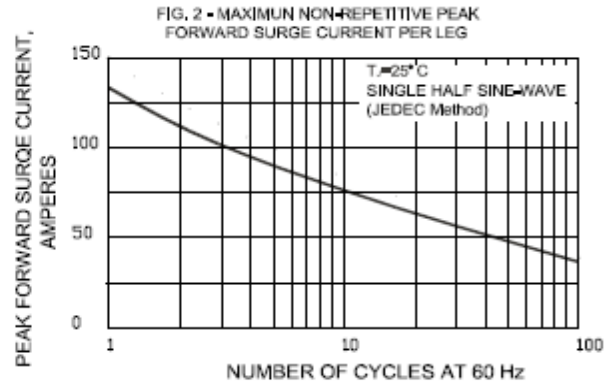
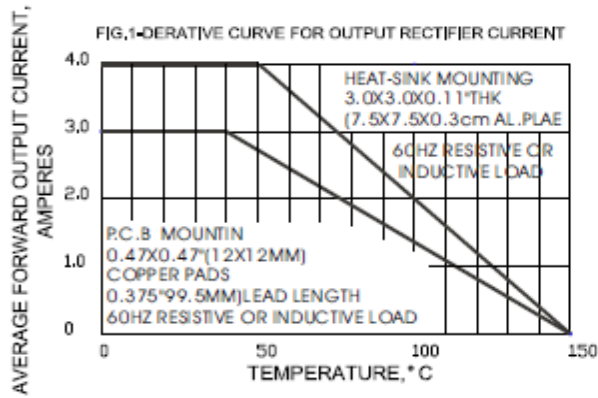
For capacitive load derate current by 20%

Parameter	Symbol	Conditions	GBL005	GBL01	GBL02	GBL04	Unit
Maximum average forward rectified current	$I_O$	$T_c = 50\text{ °C}$ (Note 1)	4.0	4.0	4.0	4.0	A
		$T_c = 40\text{ °C}$ (Note 2)	3.0	3.0	3.0	3.0	
Peak forward surge current	$I_{FSM}$	$t_p = 8.3\text{ ms}$ , half sine	135	135	135	135	A
Maximum instantaneous forward voltage drop per leg	$V_F$	$I_F = 4\text{ A}$	1.1	1.1	1.1	1.1	V
Maximum DC reverse current at rated DC blocking voltage per leg	$I_R$	$T_a = 25\text{ °C}$	5	5	5	5	$\mu\text{A}$
		$T_a = 125\text{ °C}$	500	500	500	500	
Rating for fusing	$I^2t$	$t < 8.3\text{ ms}$	75	75	75	75	$\text{A}^2\text{sec}$
Typical junction capacitance per leg (Note 3)	$C_j$		95	95	95	95	pF
Typical thermal resistance per leg	$R_{\theta JA}$	(Note 1)	22	22	22	22	°C/W
	$R_{\theta JL}$	(Note 2)	3.5	3.5	3.5	3.5	

<sup>1</sup> - Unit mounted on 3.0" x 3.0" x 0.11" (75 mm x 75 mm x 3 mm) Al plate

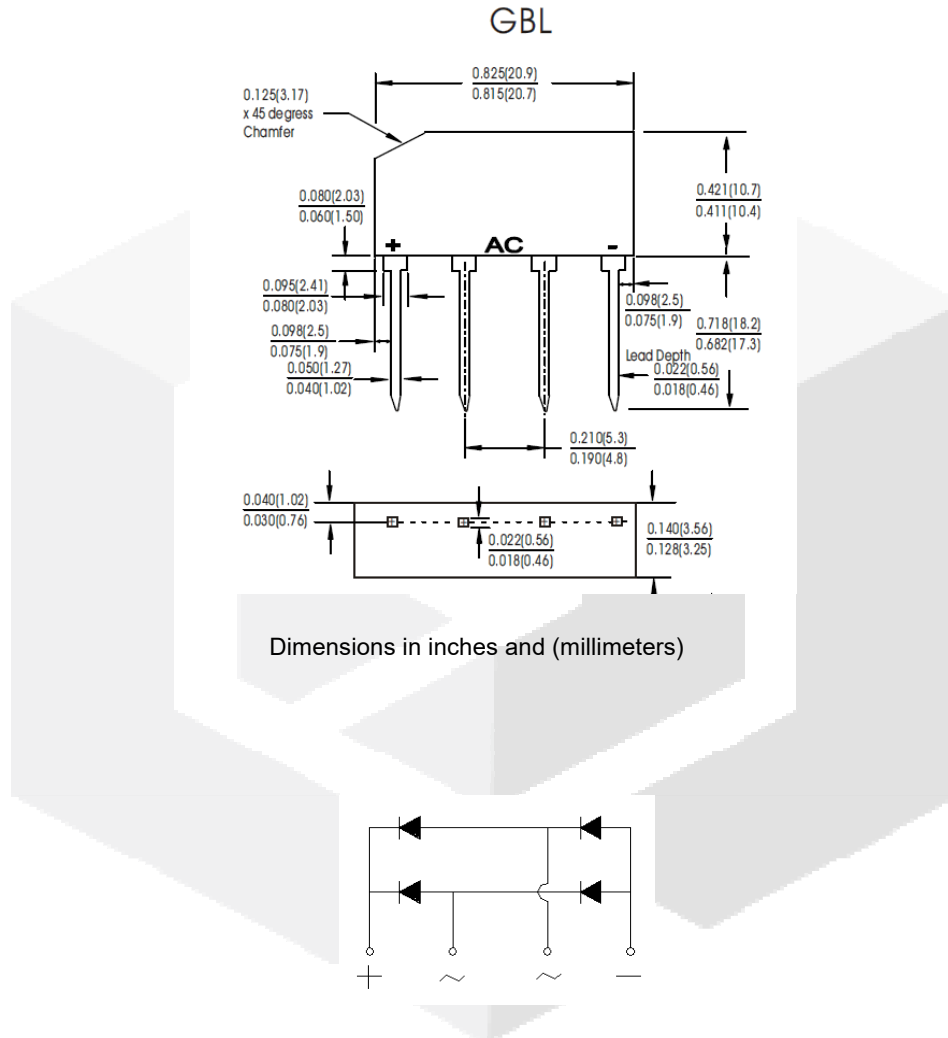
<sup>2</sup> - Unit mounted on P.C.B. At 0.375" (9.5 mm) lead length and 0.5" x 0.5" (12 mm x 12 mm)

<sup>3</sup> - Measured at 1.0 MHz and applied reverse bias of 4.0 V



**Package dimensions and terminal configuration**

Product is marked with part number and terminal configuration.



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[GeneSiC Semiconductor:](#)

[GBL005](#) [GBL01](#) [GBL02](#) [GBL04](#)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)