

Single Phase Glass Passivated Silicon Bridge Rectifier

$V_{RRM} = 50\text{ V} - 400\text{ V}$
 $I_O = 15\text{ A}$

Features

- Integrally molded heat sink provides low thermal resistance for maximum heat dissipation
- High surge current capability
- Void-free junction soldering by using vacuum soldering
- Universal 3-way terminals: snap on, wire-around, or P.C board mounting
- High temperature soldering guaranteed: 260°C/ 10 seconds at 5 lbs (2.3 kg) tension
- Not ESD Sensitive

Mechanical Data

Case: Molded plastic with heat sink integrally mounted in the bridge encapsulation

Terminals: Either nickel plated 0.25". Faston lugs or copper leads 0.040" diameter.

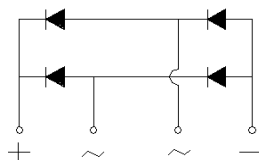
Polarity: Polarity symbols marked on the body

Mounting position: Bolt down on heat-sink with silicone thermal compound between bridge and mounting surface

Weight: 15 grams or 0.53 ounces

Mounting torque: 20 inch-lbs max

GBPC-T/W Package



Maximum ratings at $T_c = 25\text{ }^\circ\text{C}$, unless otherwise specified (GBPCXXXXT uses GBPC-T package while GBPCXXXXW uses GBPC-W package)

Parameter	Symbol	Conditions	GBPC15005T/W	GBPC1501T/W	GBPC1502T/W	GBPC1504T/W	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	$^\circ\text{C}$
Storage temperature	T_{stg}		-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	-55 to 150	$^\circ\text{C}$

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

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

For capacitive load derate current by 20%

Parameter	Symbol	Conditions	GBPC15005T/W	GBPC1501T/W	GBPC1502T/W	GBPC1504T/W	Unit
Maximum average forward rectified current	I_O	$T_c = 55\text{ }^\circ\text{C}$	15.0	15.0	15.0	15.0	A
Peak forward surge current	I_{FSM}	single sine-wave	300	300	300	300	A
Maximum instantaneous forward voltage drop per leg	V_F	$I_F = 7.5\text{ A}$	1.1	1.1	1.1	1.1	V
Maximum DC reverse current at rated DC blocking voltage per leg	I_R	$T_a = 25\text{ }^\circ\text{C}$	5	5	5	5	μA
		$T_a = 125\text{ }^\circ\text{C}$	500	500	500	500	
Rating for fusing	I^2t	$1\text{ ms} < t_m < 8.3\text{ ms}$	375	375	375	375	A^2sec
RMS isolation voltage from case to leads	V_{ISO}		2500	2500	2500	2500	V
Typical junction capacitance	C_j		300	300	300	300	pF
Typical thermal resistance	$R_{\theta JC}$		1.9	1.9	1.9	1.9	$^\circ\text{C/W}$

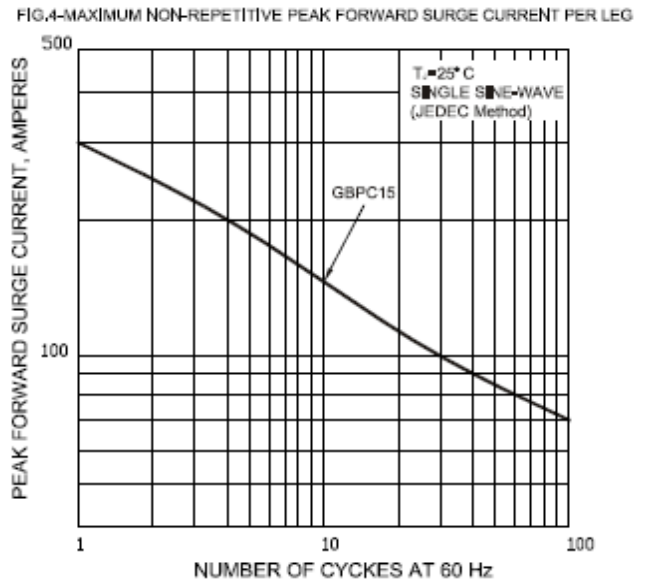
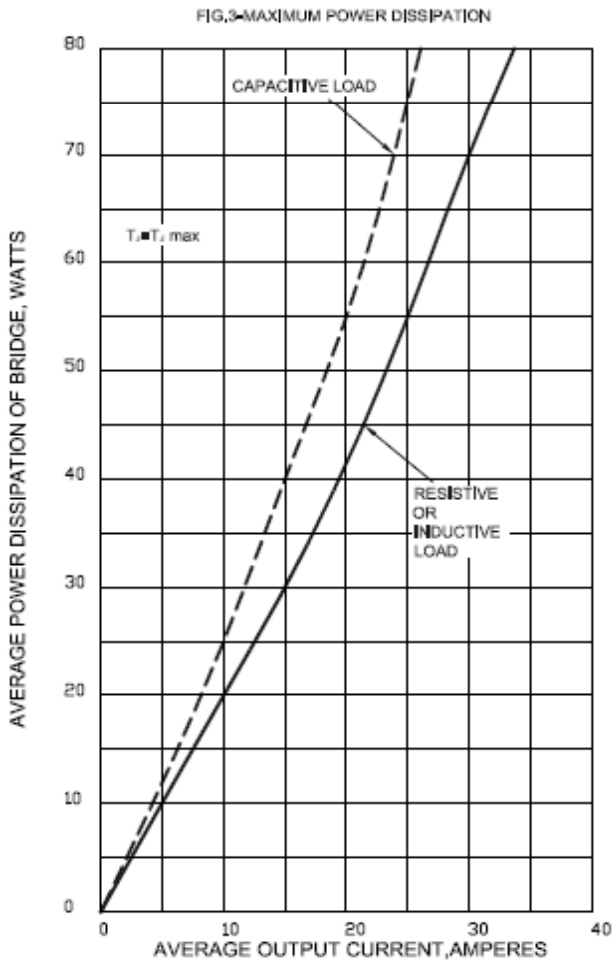
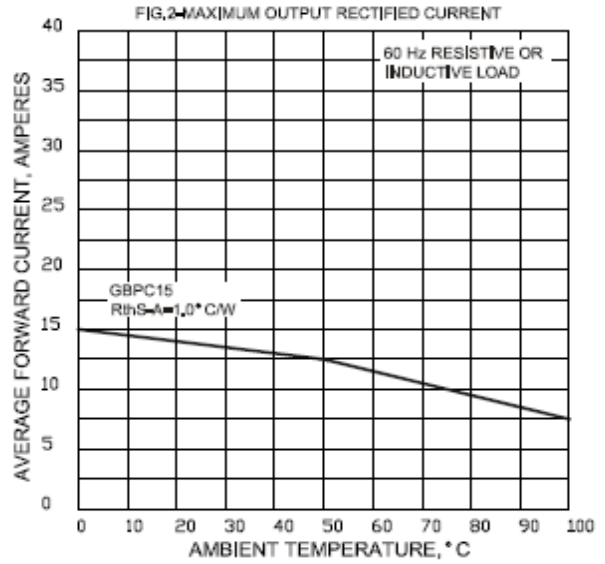
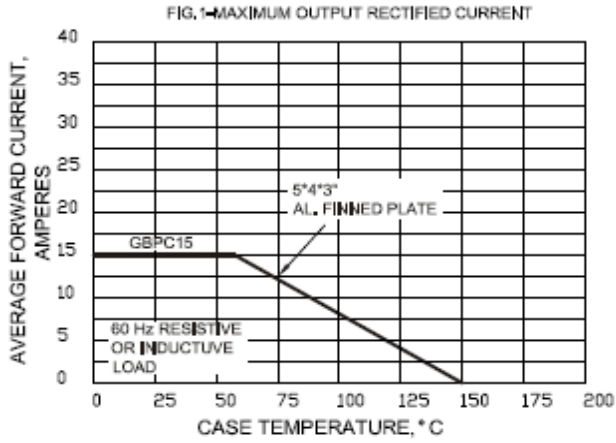


FIG.5-TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD CHARACTERISTICS PER LEG

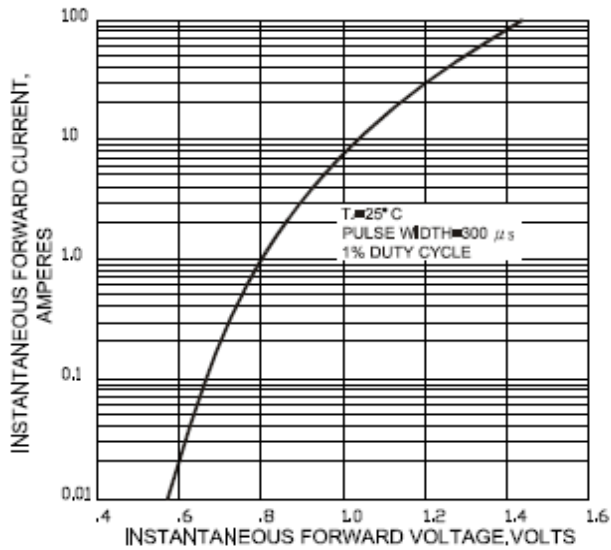


FIG.6-TYPICAL REVERSE LEAKAGE CHARACTERISTICS PER LEG

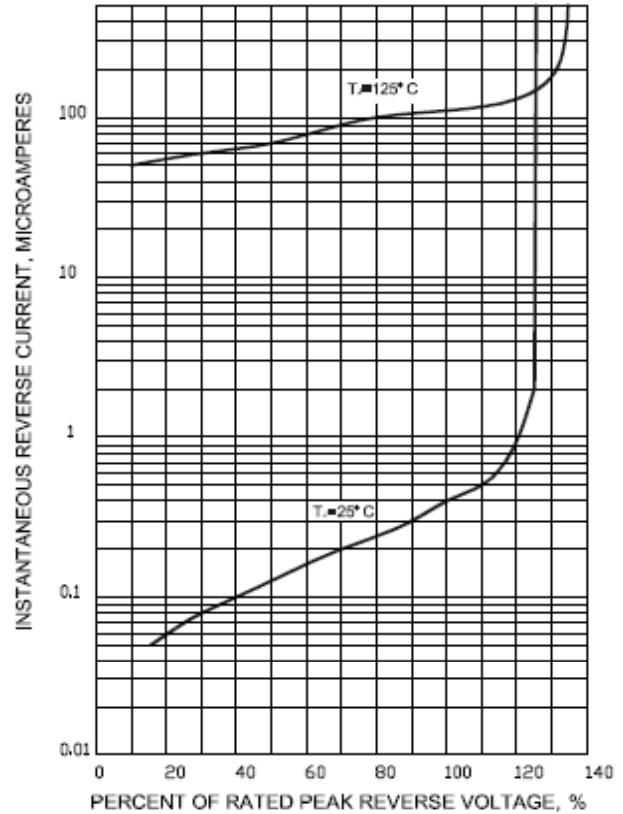


FIG.7-TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE PER LEG

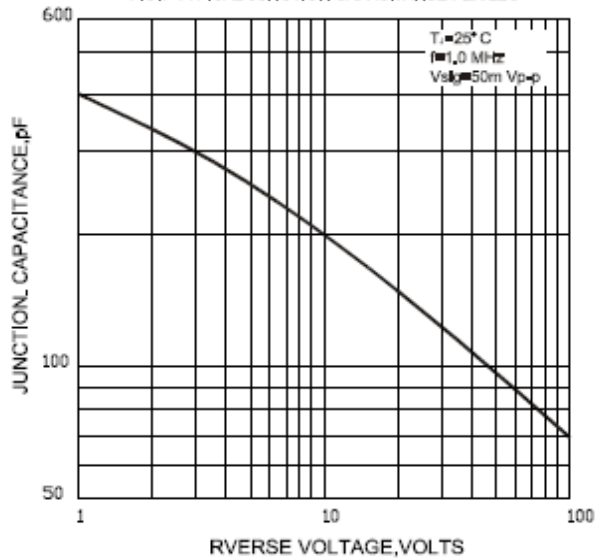
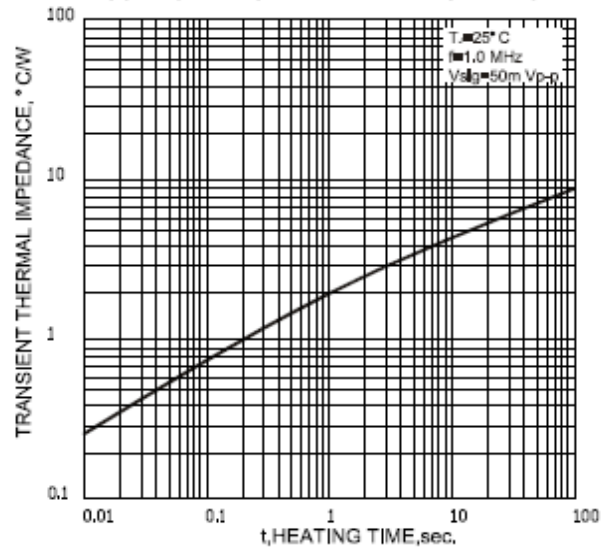
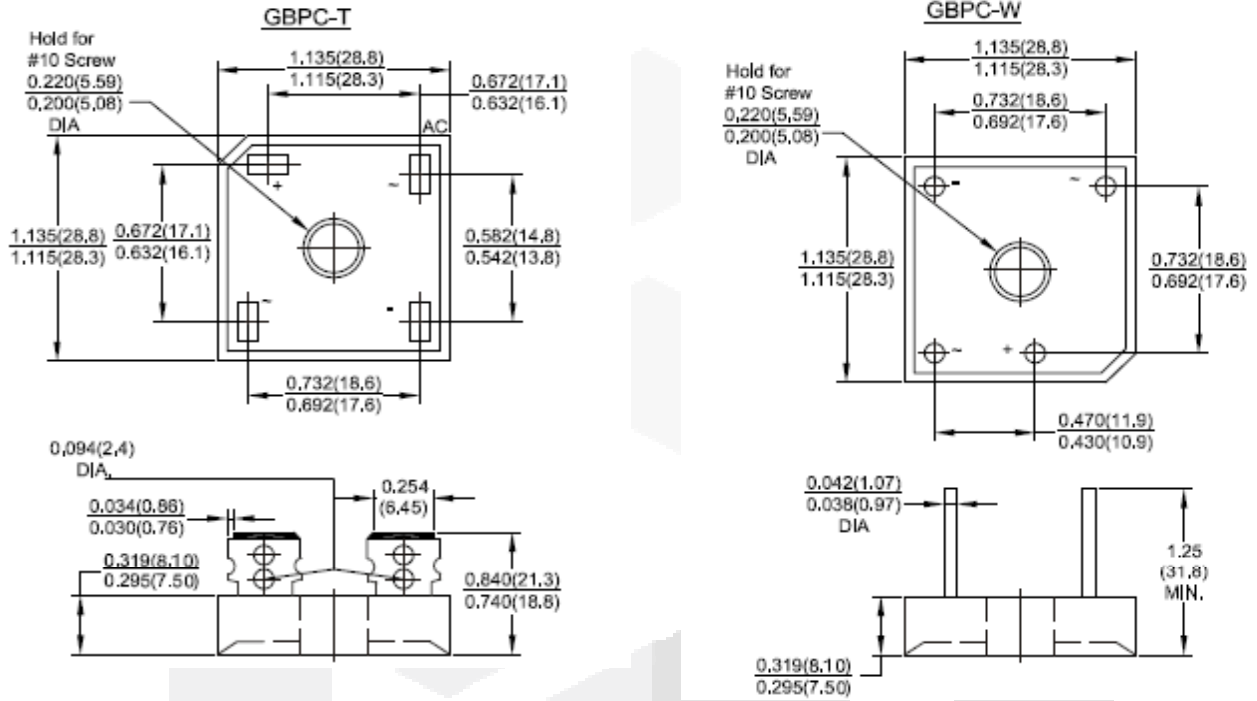


FIG.8-TYPICAL TRANSIENT THERMAL IMPEDANCE PER LEG

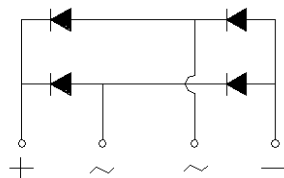


Package dimensions and terminal configuration

Product is marked with part number and terminal configuration.



Dimensions in inches and (millimeters)



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[GeneSiC Semiconductor:](#)

[GBPC1504W](#) [GBPC1504T](#) [GBPC1501W](#) [GBPC1501T](#) [GBPC15005W](#) [GBPC1502W](#) [GBPC1502T](#) [GBPC15005T](#)

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:

- Конкуренспособные 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