

Single Phase Glass Passivated Silicon Bridge Rectifier

$V_{RRM} = 50\text{ V} - 400\text{ V}$
 $I_O = 1\text{ A}$

Features

- Ideal for printed circuit board
- Reliable low cost construction utilizing molded plastic technique
- High surge current capability
- Small size, simple installation
- Types from 50 V up to 400 V V_{RRM}
- Not ESD Sensitive

Mechanical Data

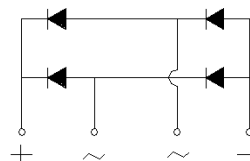
Case: Molded plastic

Terminals: Plated terminals, solderable per MIL-STD-202, Method 208

Polarity: Polarity symbols marked on the body

Mounting position: Any

DB Package



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

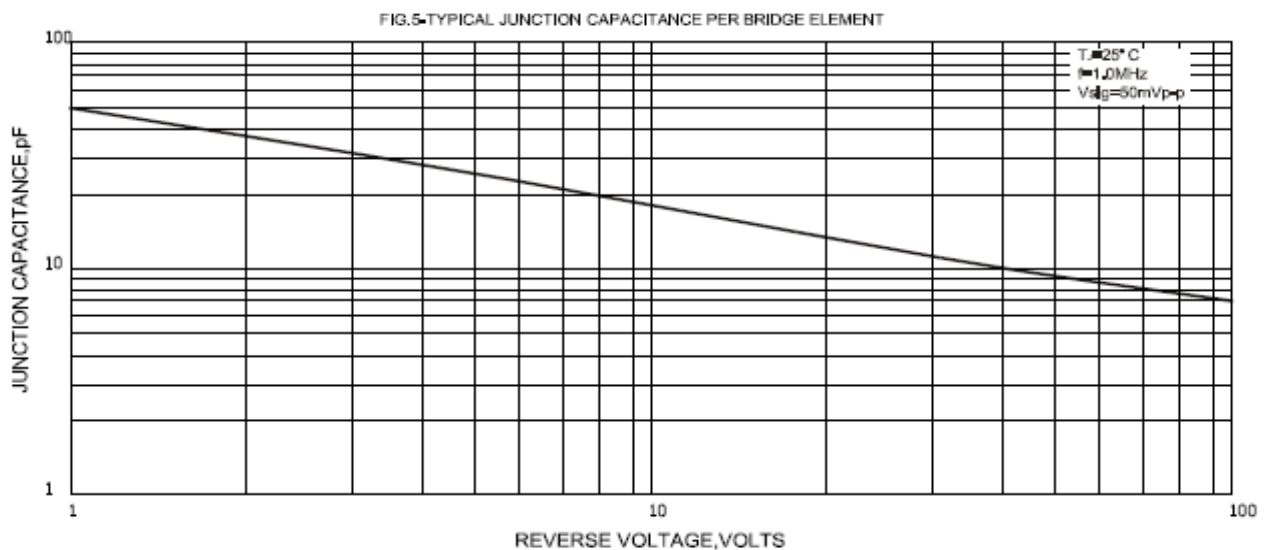
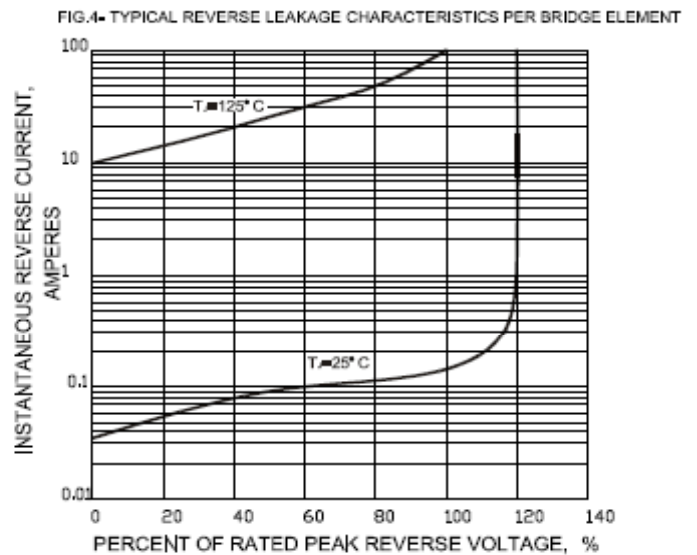
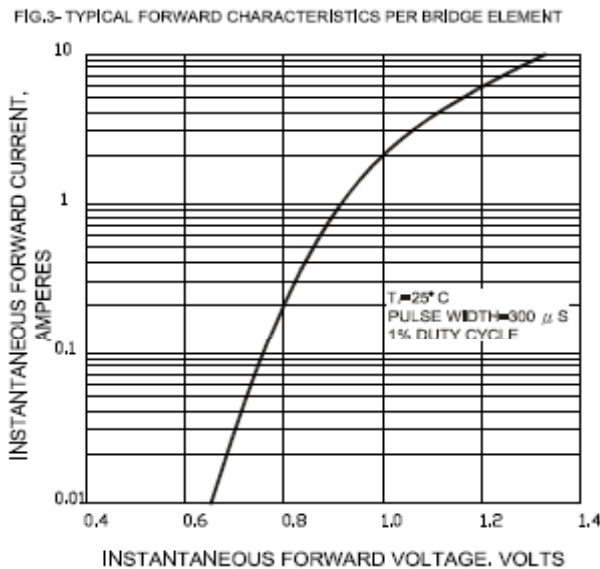
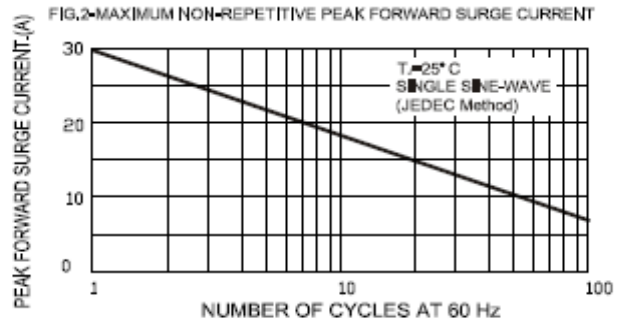
| Parameter | Symbol | Conditions | DB101G | DB102G | DB103G | DB104G | Unit |
|---------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| Repetitive peak reverse voltage | V_{RRM} | | 50 | 100 | 200 | 400 | V |
| RMS reverse voltage | 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

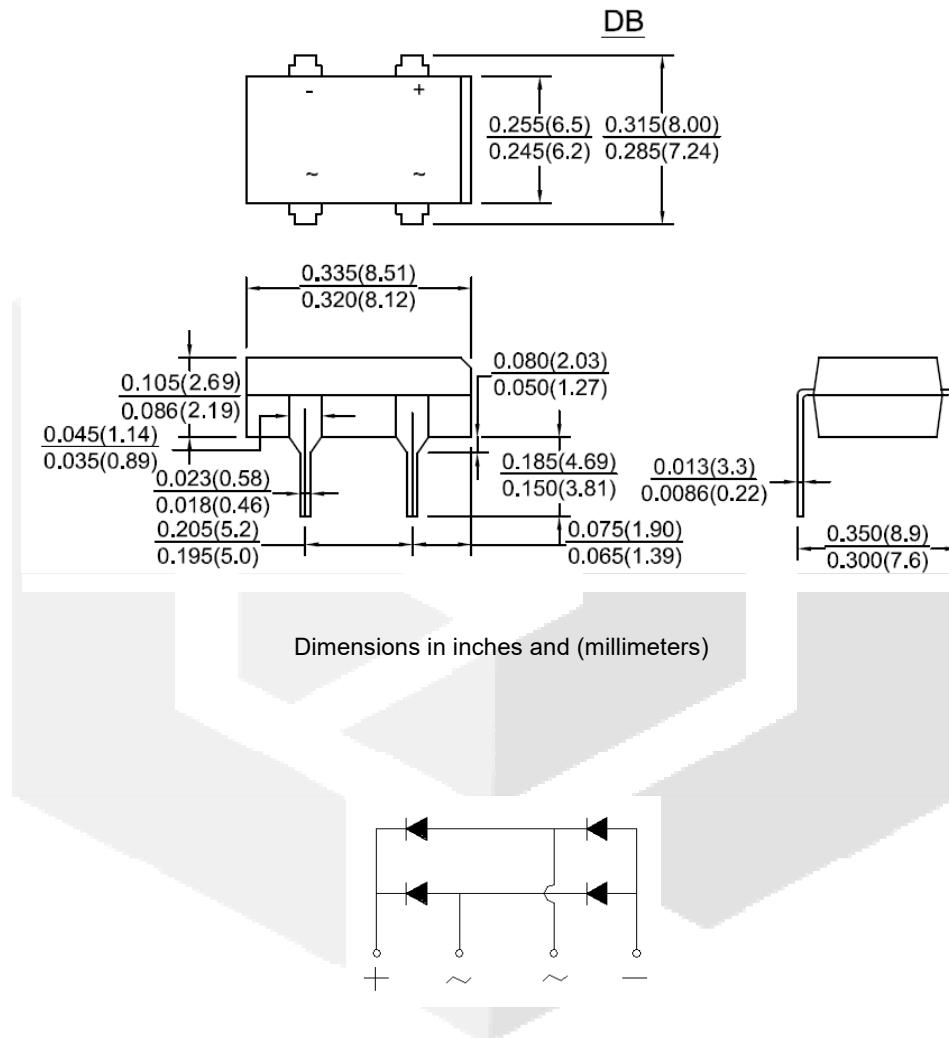
For capacitive load derate current by 20%

| Parameter | Symbol | Conditions | DB101G | DB102G | DB103G | DB104G | Unit |
|---|-----------------|---|----------|----------|----------|----------|--------------------|
| Maximum average forward rectified current | I_O | $T_a = 40\text{ }^\circ\text{C}$ | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | A |
| Peak forward surge current | I_{FSM} | $t_p = 8.3\text{ ms}$, half sine | 30 | 30 | 30 | 30 | A |
| Maximum instantaneous forward voltage drop | V_F | $I_F = 1.0\text{ A}$ | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | V |
| Maximum DC reverse current at rated DC blocking voltage | I_R | $T_a = 25\text{ }^\circ\text{C}$ $T_a = 125\text{ }^\circ\text{C}$ | 5 500 | 5 500 | 5 500 | 5 500 | μA |
| Typical junction capacitance | C_j | | 25 | 25 | 25 | 25 | pF |
| Typical thermal resistance | $R_{\theta JC}$ | | 20 | 20 | 20 | 20 | $^\circ\text{C/W}$ |



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:](#)

[DB101G](#) [DB102G](#) [DB103G](#) [DB104G](#) [DB105G](#) [DB106G](#) [DB107G](#)

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