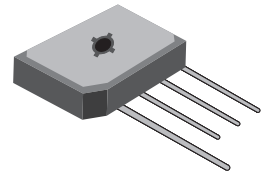


BR5005L-G Thru. BR5010L-G

Reverse Voltage: 50 to 1000V

Forward Current: 50A

RoHS Device

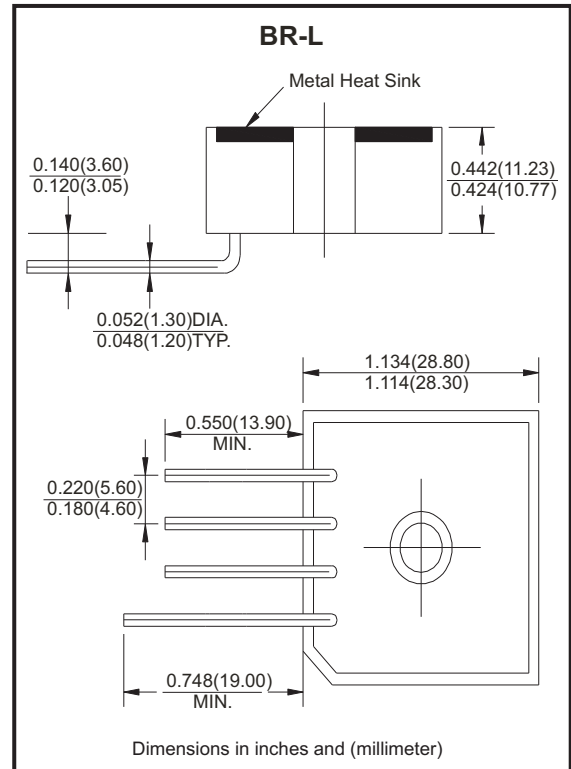


Features

- Plastic case with heatsink for heat dissipation.
- Surge overload -500 Amperes peak.
- UL recognized file # E349301

Mechanical Data

- Epoxy: UL 94V-0 rate flame retardant.
- Case: Molded plastic with heatsink integrally, mounted in the bridge encapsulation.
- Mounting position: Any
- Weight: 30 grams
- Terminals: Wire lead \varnothing 50mils.



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 | BR 5005L-G | BR 501L-G | BR 502L-G | BR 504L-G | BR 506L-G | BR 508L-G | BR 5010L-G | Unit |
|---|---------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------------|
| Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage | V_{RRM} | 50 | 100 | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | V |
| Maximum RMS Bridge Input 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 Current for Resistive Load @ $T_c=55^\circ\text{C}$ | $I_{(AV)}$ | 50 | | | | | | | A |
| Peak Forward Surge Current, 8.3ms Single Half Sine-Wave Super Imposed On Rated Load | I_{FSM} | 500 | | | | | | | A |
| Maximum Forward Voltage Per Bridge Element at 25A Peak | V_F | 1.1 | | | | | | | V |
| Maximum Reverse Current at Rate DC Blocking Voltage | @ $T_J=25^\circ\text{C}$ | 10 | | | | | | | μA |
| | @ $T_J=100^\circ\text{C}$ | 1000 | | | | | | | |
| Typical Thermal Resistance (Fig.3) | $R_{\theta JC}$ | 2.0 | | | | | | | $^\circ\text{C/W}$ |
| Operating Temperature Range | T_J | -55 to +150 | | | | | | | $^\circ\text{C}$ |
| Storage Temperature Range | T_{STG} | -55 to +150 | | | | | | | $^\circ\text{C}$ |

Rating and Characteristics Curves (BR5005L-G Thru. BR5010L-G)

Fig.1 - Derating Curve Output Rectified Current

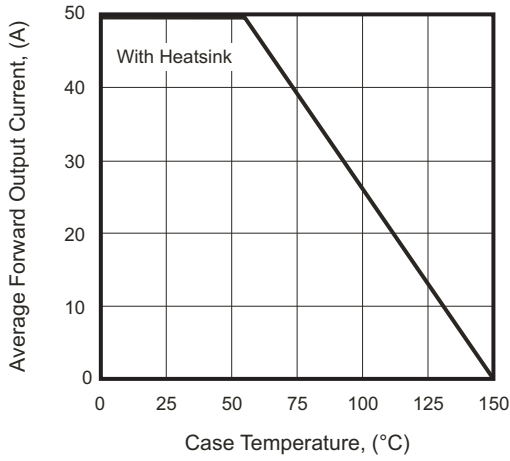


Fig.2 - Maximum Forward Surge Current

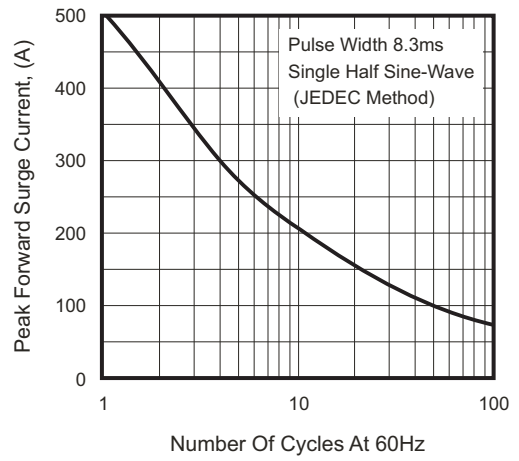


Fig.3 - Typical Forward Characteristics

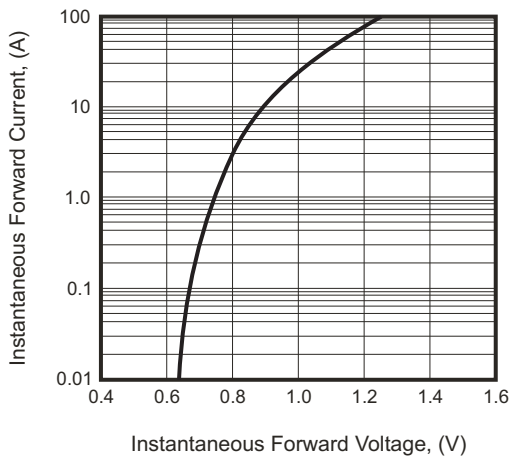
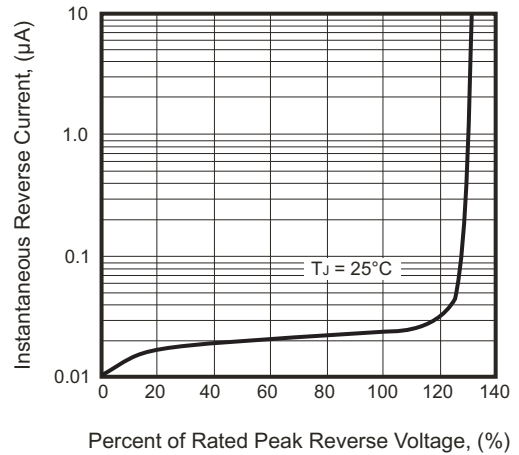
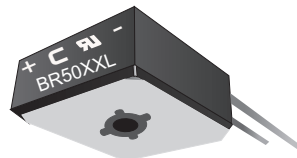


Fig.4 - Typical Reverse Characteristics



Marking Code

| Part Number | Marking code |
|-------------|--------------|
| BR5005L-G | BR5005L |
| BR501L-G | BR501L |
| BR502L-G | BR502L |
| BR504L-G | BR504L |
| BR506L-G | BR506L |
| BR508L-G | BR508L |
| BR5010L-G | BR5010L |



X / XX = Product type marking code

Standard Packaging

| Case Type | BULK PACK | |
|-----------|----------------|-------------------|
| | BOX (pcs) | CARTON (pcs) |
| BR-L | 60 | 120 |

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