

**SINGLE-PHASE GLASS PASSIVATED
SILICON BRIDGE RECTIFIER**
VOLTAGE RANGE 50 to 1000 Volts CURRENT 8.0 Amperes

FEATURES

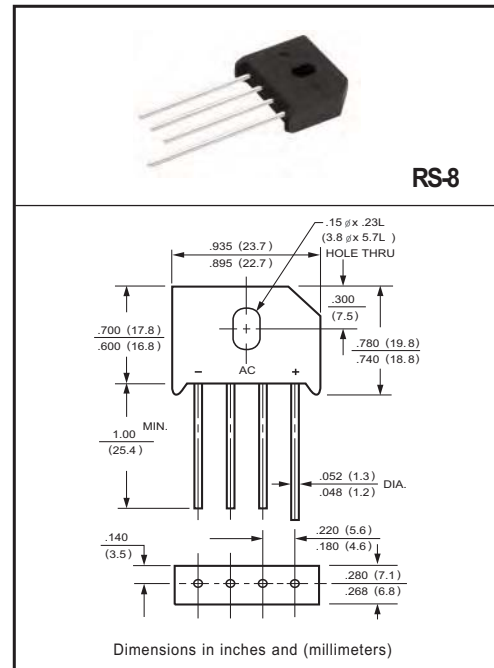
- * Ideal for printed circuit board
- * Surge overload rating: 50 amperes peak
- * Low leakage
- * Mounting position: Any
- * Low forward voltage
- * High forward surge current capability

MECHANICAL DATA

- * Epoxy: Device has UL flammability classification 94V-0
- * UL listed the recognized component directory, file #94233

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Ratings at 25 °C ambient temperature unless otherwise specified.
resistive or inductive load.



MAXIMUM RATINGS (@ TA=25 °C unless otherwise noted)

| RATINGS | SYMBOL | RS801 | RS802 | RS803 | RS804 | RS805 | RS806 | RS807 | UNITS |
|---|-----------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|
| Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage | V _{RRM} | 50 | 100 | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | Volts |
| Maximum RMS Voltage | V _{RMS} | 35 | 70 | 140 | 280 | 420 | 560 | 700 | Volts |
| Maximum DC Blocking Voltage | V _{DC} | 50 | 100 | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | Volts |
| Maximum Average Forward Rectified Current at T _C = 75 °C | I _O | 8.0 | | | | | | | Amps |
| Peak Forward Surge Current 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC method) | I _{FSM} | 250 | | | | | | | Amps |
| Current Squared Time | I ² T | 259.2 | | | | | | | A ² /Sec |
| Typical Thermal Resistance (Note 1) | R _{θJC} | 7 | | | | | | | °C/W |
| | R _{θJA} | 18 | | | | | | | |
| Current Square Time Value | I ² T | 259.3 | | | | | | | A ² S |
| Operating and Storage Temperature Range | T _J , T _{STG} | -55 to + 150 | | | | | | | °C |

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (@TA=25 °C unless otherwise noted)

| CHARACTERISTICS | SYMBOL | RS801 | RS802 | RS803 | RS804 | RS805 | RS806 | RS807 | UNITS | |
|---|----------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Maximum Instantaneous Forward Voltage at 8.0A DC | V _F | 1.2 | | | | | | | Volts | |
| Maximum DC Reverse Current at Rated DC Blocking Voltage | I _R | @T _A = 25 °C | 5.0 | | | | | | | uAmps |
| | | @T _A = 100 °C | 200 | | | | | | | |

- NOTES : 1. Thermal Resistance : Heat-sink case mounted or if PCB mounted.
2. "Fully ROHS compliant", "100% Sn plating (Pb-free)".
3. Measured at 1MHz and applied reverse voltage of 4.0 volts.

RATING AND CHARACTERISTICS CURVES (RS801 THRU RS807)

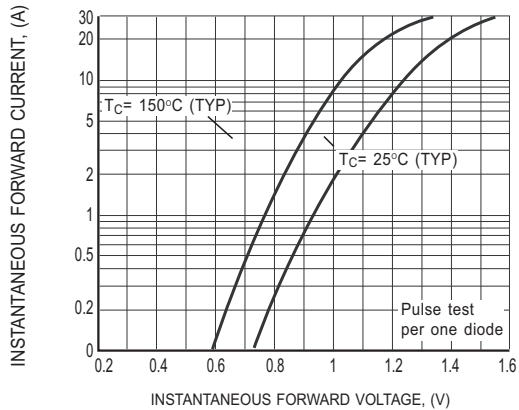


FIG.1 TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD CHARACTERISTICS

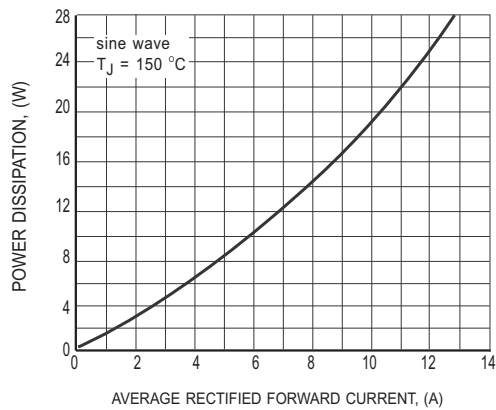


FIG.2 POWER DISSIPATION

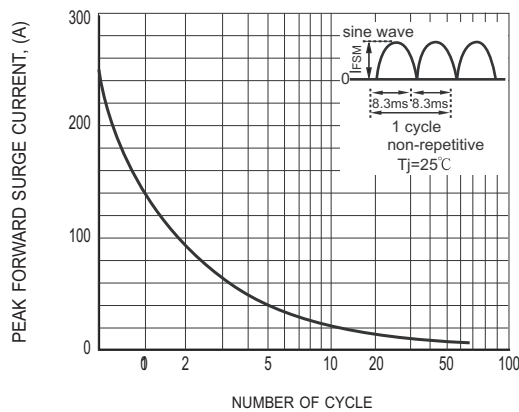


FIG.3 SURGE FORWARD CURRENT CAPABILITY

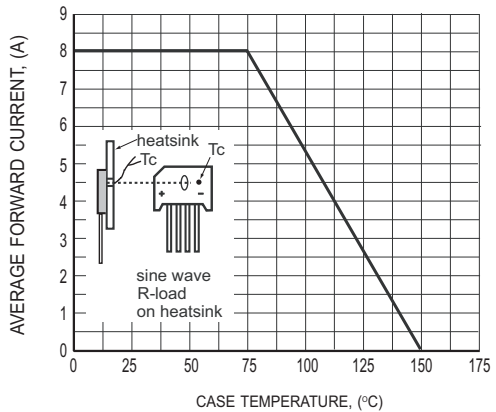


FIG.4 TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

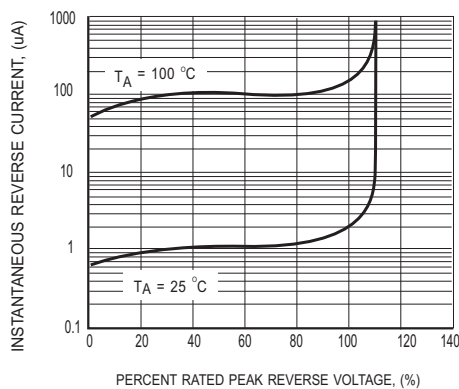


FIG.5 TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

Marking Description



PACKAGING OF DIODE AND BRIDGE RECTIFIERS

BULK PACK

| PACKAGE | PACKING CODE | EA PER BOX | INNER BOX SIZE (mm) | CARTON SIZE (mm) | EA PER CARTON | GROSS WEIGHT(Kg) |
|---------|--------------|------------|------------------------|---------------------|---------------|---------------------|
| RS-8 | -B | 200 | 236*236*34 | 497*255*162 | 1,600 | 13.6 / 14.5 |

DISCLAIMER NOTICE

Rectron Inc reserves the right to make changes without notice to any product specification herein, to make corrections, modifications, enhancements or other changes. Rectron Inc or anyone on its behalf assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies. Data sheet specifications and its information contained are intended to provide a product description only. "Typical" parameters which may be included on RECTRON data sheets and/ or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. Rectron Inc does not assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit.

Rectron products are not designed, intended or authorized for use in medical, life-saving implant or other applications intended for life-sustaining or other related applications where a failure or malfunction of component or circuitry may directly or indirectly cause injury or threaten a life without expressed written approval of Rectron Inc. Customers using or selling Rectron components for use in such applications do so at their own risk and shall agree to fully indemnify Rectron Inc and its subsidiaries harmless against all claims, damages and expenditures.

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