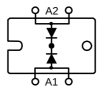


OR-ing Power Schottky Rectifier

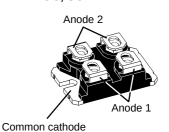
Non isolated

| V _{RSM} | V _{RRM} | Туре | | |
|------------------|------------------|-----------------|--|--|
| V | V | | | |
| 8 | 8 | DSS 2x200-0008D | | |



 $I_{FAVM} = 2x200 A$ $V_{RRM} = 8 V$ $V_{F} = 0.15 V$

miniBLOC, SOT-227 B



| Symbol | Conditions | Maximur | Maximum Ratings | |
|------------------------|--|--------------|-----------------|--|
| I _{FRMS} | | 200 | А | |
| I _{FAVM} | $T_C = 100^{\circ}C$; rectangular, $d = 0.5$ | 200 | Α | |
| I _{FAVM} | $T_C = 100$ °C; rectangular, d = 0.5; per device | 400 | Α | |
| I _{FSM} | $T_{VJ} = 45$ °C; $t_p = 10$ ms (50 Hz), sine | 1600 | Α | |
| E _{AS} | I_{AS} = tbd; L = 180 μ H; T_{VJ} = 25°C; non repetitive | ve tbd | mJ | |
| I _{AR} | $V_A = 1.5 \bullet V_{RRM}$ typ.; f=10 kHz; repetitive | tbd | Α | |
| (dv/dt) _{cr} | | 5000 | V/µs | |
| T _{VJ} | | -40+150 | °C | |
| T _{VJM} | | 150 | °C | |
| T _{stg} | | -40+150 | °C | |
| P _{tot} | T _C = 25°C | 310 | W | |
| M _d | mounting torque (M4) | 1.1-1.5/9-13 | Nm/lb.in. | |
| u | terminal connection torque (M4) | 1.1-1.5/9-13 | Nm/lb.in. | |
| Weight | typical | 30 | g | |

| Symbol | Conditions | Characteristic Values | | |
|--|---|-----------------------|----------------------|-------------|
| | | typ. | max. | |
| I _R ① | $T_{VJ} = 25^{\circ}C; V_R = V_{RRM}$ $T_{VJ} = 100^{\circ}C; V_R = V_{RRM}$ | | 400 3000 | mA mA |
| V _F | $I_F = 100 \text{ A};$ $T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$ $T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$ $I_F = 200 \text{ A};$ $T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$ | | 0.23 0.34 0.34 | V V V |
| | $I_F = 100 \text{ A}$; $T_{VJ} = 150^{\circ}\text{C}$; per device | | 0.15 | V |
| R _{thJC} R _{thCH} | | 0.15 | 0.4 | K/W K/W |

Features

- International standard package miniBLOC
- Epoxy meets UL 94V-0
- Very low V_F
- Extremely low switching losses
- Low I_{RM}-values

Applications

- Rectifiers in switch mode power supplies (SMPS)
- Free wheeling diode in low voltage converters

Advantages

- · High reliability circuit operation
- Low voltage peaks for reduced protection circuits
- Low noise switching
- Low losses

Dimensions see IXYS Data Book 2001 pages D2 - 87-88

Pulse test: ① Pulse Width = 5 ms, Duty Cycle < 2.0 % Data according to IEC 60747 and per diode unless otherwise specified

 $\ensuremath{\mathsf{IXYS}}$ reserves the right to change limits, Conditions and dimensions.



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331