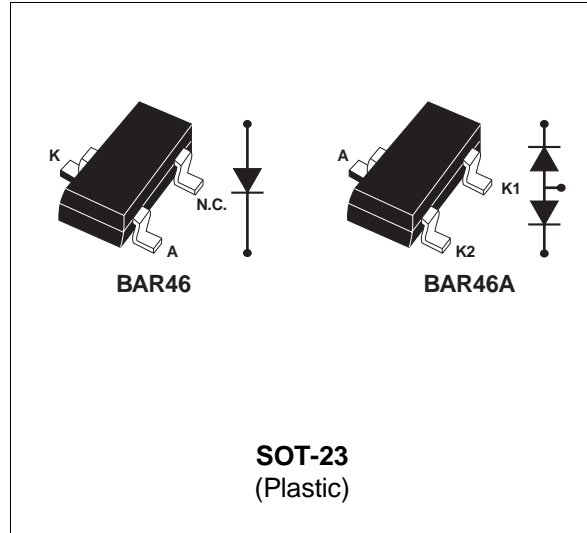


SMALL SIGNAL SCHOTTKY DIODES

FEATURES AND BENEFITS

- VERY SMALL CONDUCTION LOSSES
- NEGLIGIBLE SWITCHING LOSSES
- LOW FORWARD VOLTAGE DROP
- SURFACE MOUNT DEVICE



DESCRIPTION

High voltage Schottky rectifier suited for SLIC protection during the card insertion operation.

ABSOLUTE RATINGS(limiting values)

| Symbol | Parameter | Value | Unit |
|------------------|--|--------------|------|
| V _{RRM} | Repetitive peak reverse voltage | 100 | V |
| I _F | Continuous forward current | 150 | mA |
| P _{tot} | Power dissipation (note 1) | 230 | mW |
| T _{stg} | Maximum storage temperature range | - 65 to +150 | °C |
| T _j | Maximum operating junction temperature * | 150 | °C |
| T _L | Maximum temperature for soldering during 10s | 260 | °C |

Note 1: for double diodes, Ptot is the total dissipation of both diodes.

$$* : \frac{dP_{tot}}{dT_j} < \frac{1}{R_{th}(j-a)} \text{ thermal runaway condition for a diode on its own heatsink}$$

THERMAL RESISTANCE

| Symbol | Parameter | Value | Unit |
|----------------------|--------------------|-------|------|
| R _{th(j-a)} | Junction-ambient * | 500 | °C/W |

* Mounted on epoxy board, with recommended pad layout.

BAR46 /BAR46AFILM

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

STATIC CHARACTERISTICS

| Symbol | Test conditions | | Min. | Typ. | Max. | Unit |
|----------|--------------------|-------------------|------|------|------|---------|
| V_{BR} | $T_j = 25^\circ C$ | $I_R = 100 \mu A$ | 100 | | | V |
| V_F * | $T_j = 25^\circ C$ | $I_F = 0.1 mA$ | | | 0.25 | V |
| | $T_j = 25^\circ C$ | $I_F = 10 mA$ | | | 0.45 | |
| | $T_j = 25^\circ C$ | $I_F = 250 mA$ | | | 1 | |
| I_R ** | $T_j = 25^\circ C$ | $V_R = 1.5 V$ | | | 0.5 | μA |
| | $T_j = 60^\circ C$ | | | | 5 | |
| | $T_j = 25^\circ C$ | $V_R = 10 V$ | | | 0.8 | |
| | $T_j = 60^\circ C$ | | | | 7.5 | |
| | $T_j = 25^\circ C$ | $V_R = 50 V$ | | | 2 | |
| | $T_j = 60^\circ C$ | | | | 15 | |
| | $T_j = 25^\circ C$ | $V_R = 75 V$ | | | 5 | |
| | $T_j = 60^\circ C$ | | | | 20 | |

Pulse test : * $t_p = 380\mu s$ $\delta < 2\%$

** $t_p = 5 ms$, $\delta < 2\%$

DYNAMIC CHARACTERISTICS

| Symbol | Test conditions | | | Min. | Typ. | Max. | Unit |
|--------|--------------------|-------------|------------|------|------|------|------|
| C | $T_j = 25^\circ C$ | $V_R = 0 V$ | $F = 1MHz$ | | 10 | | pF |
| | $T_j = 25^\circ C$ | $V_R = 1 V$ | | | 6 | | |

Fig. 1: Forward current versus forward voltage at different temperatures (typical values).

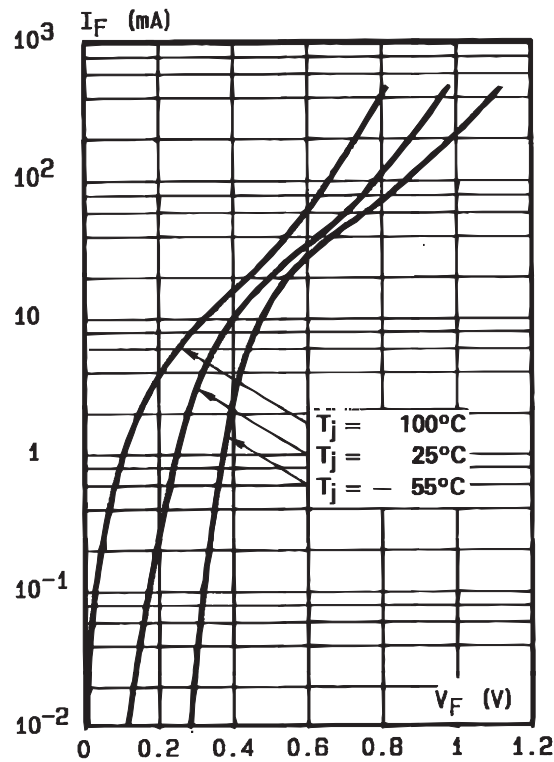


Fig. 2: Forward current versus forward voltage (typical values).

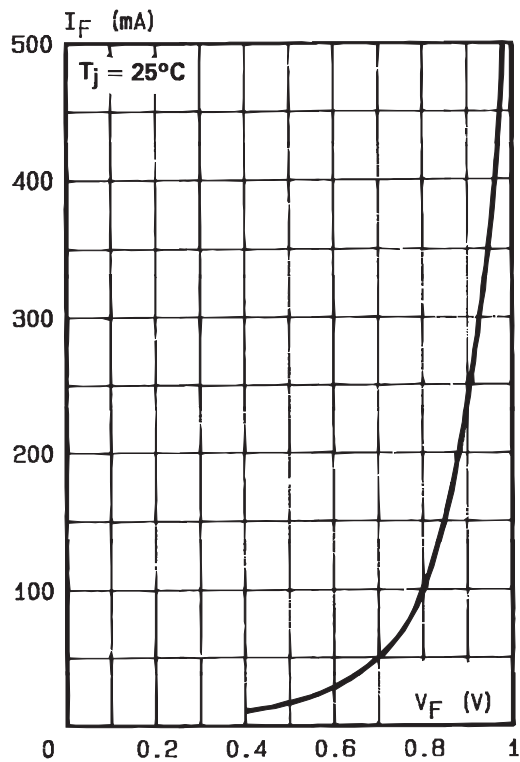


Fig. 3: Reverse current versus junction temperature (typical values).

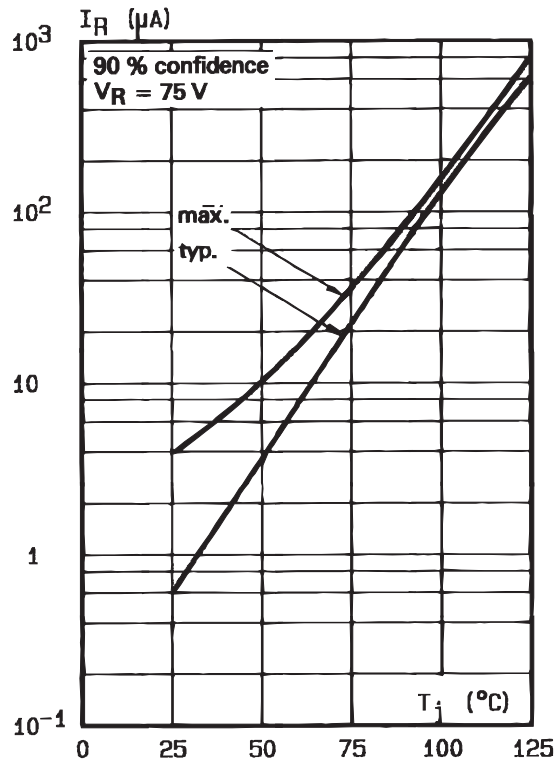
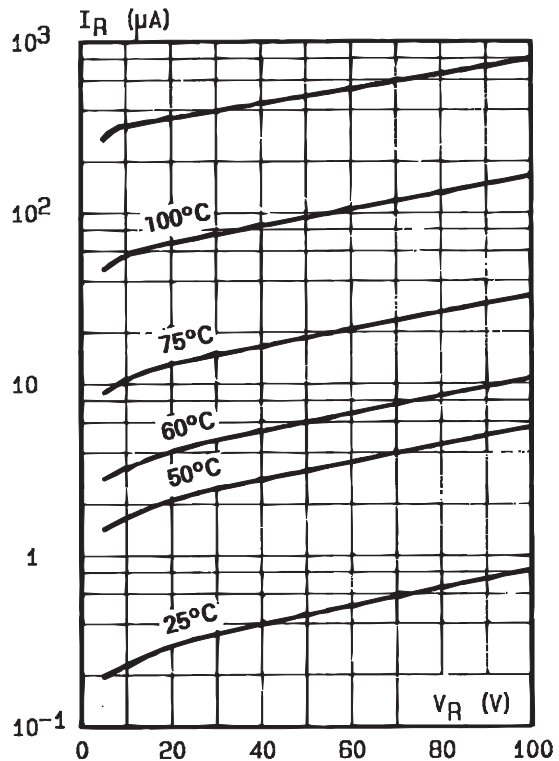
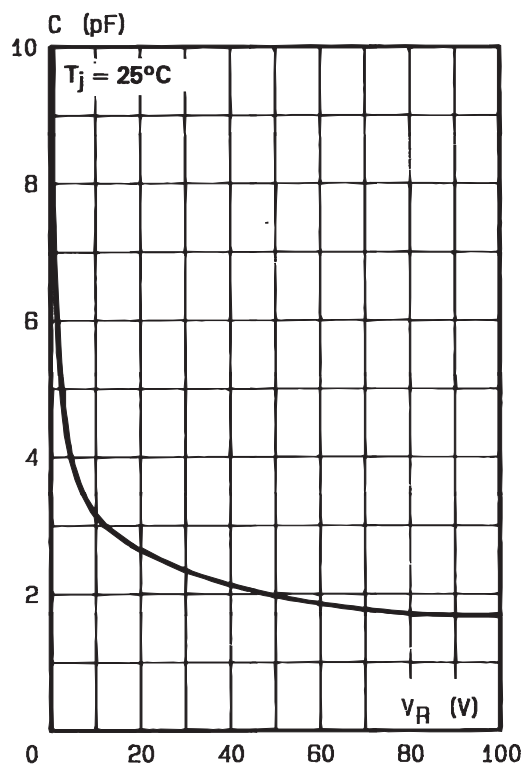


Fig. 4: Reverse current versus continuous reverse voltage (typical values).



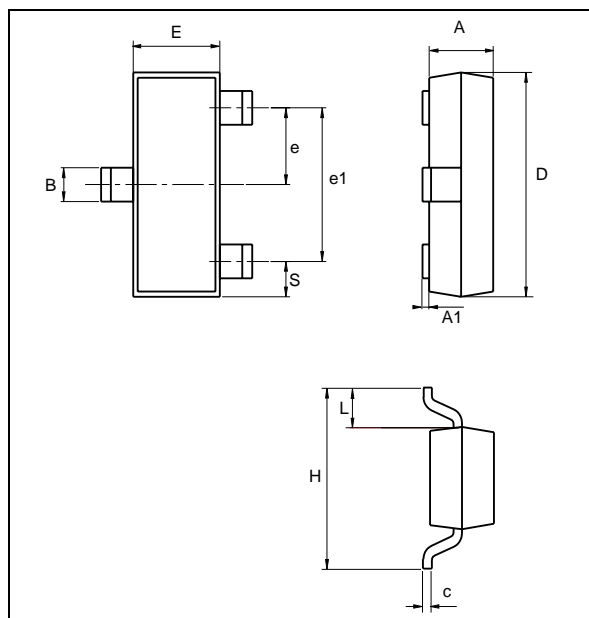
BAR46 /BAR46AFILM

Fig. 5: Capacitance C versus reverse applied voltage V_R (typical values).



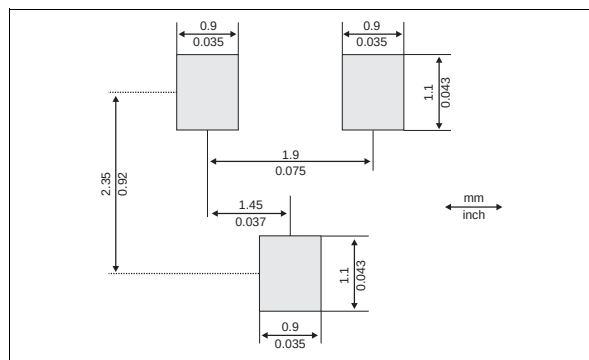
PACKAGE MECHANICAL DATA

SOT-23 (Plastic)



| REF. | DIMENSIONS | | | |
|------|-------------|------|------------|-------|
| | Millimeters | | Inches | |
| | Min. | Max. | Min. | Max. |
| A | 0.89 | 1.4 | 0.035 | 0.055 |
| A1 | 0 | 0.1 | 0 | 0.004 |
| B | 0.3 | 0.51 | 0.012 | 0.02 |
| c | 0.085 | 0.18 | 0.003 | 0.007 |
| D | 2.75 | 3.04 | 0.108 | 0.12 |
| e | 0.85 | 1.05 | 0.033 | 0.041 |
| e1 | 1.7 | 2.1 | 0.067 | 0.083 |
| E | 1.2 | 1.6 | 0.047 | 0.063 |
| H | 2.1 | 2.75 | 0.083 | 0.108 |
| L | 0.6 typ. | | 0.024 typ. | |
| S | 0.35 | 0.65 | 0.014 | 0.026 |

FOOT PRINT DIMENSIONS (Millimeter)



| Ordering type | Marking | Package | Weight | Base qty | Delivery mode |
|---------------|---------|---------|--------|----------|---------------|
| BAR46 | S46 | SOT-23 | 0.01g | 3000 | Tape & reel |
| BAR46AFILM | A46 | SOT-23 | 0.01g | 3000 | Tape & reel |

■ Epoxy meets UL94,V0

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, STMicroelectronics assumes no responsibility for the consequences of use of such information nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of STMicroelectronics. Specifications mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied. STMicroelectronics products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of STMicroelectronics.

The ST logo is a registered trademark of STMicroelectronics

© 2002 STMicroelectronics - Printed in Italy - All rights reserved.

STMicroelectronics GROUP OF COMPANIES

Australia - Brazil - Canada - China - Finland - France - Germany
Hong Kong - India - Israel - Italy - Japan - Malaysia - Malta - Morocco - Singapore
Spain - Sweden - Switzerland - United Kingdom - United States.

<http://www.st.com>





**Стандарт
Электрон
Связь**

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 научно-исследовательскими 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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331