



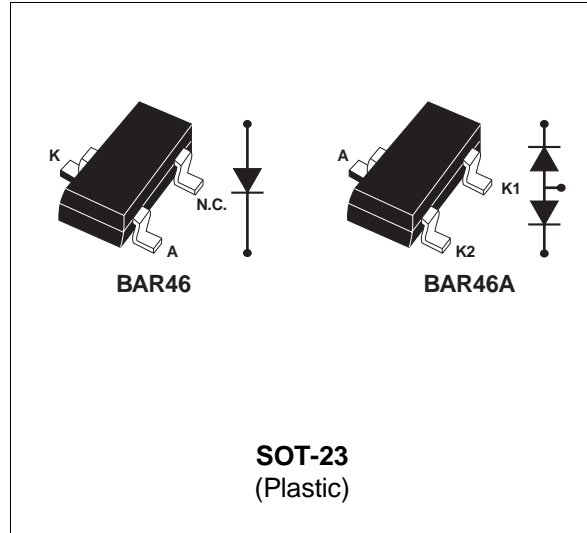
BAR46

BAR46AFILM

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).

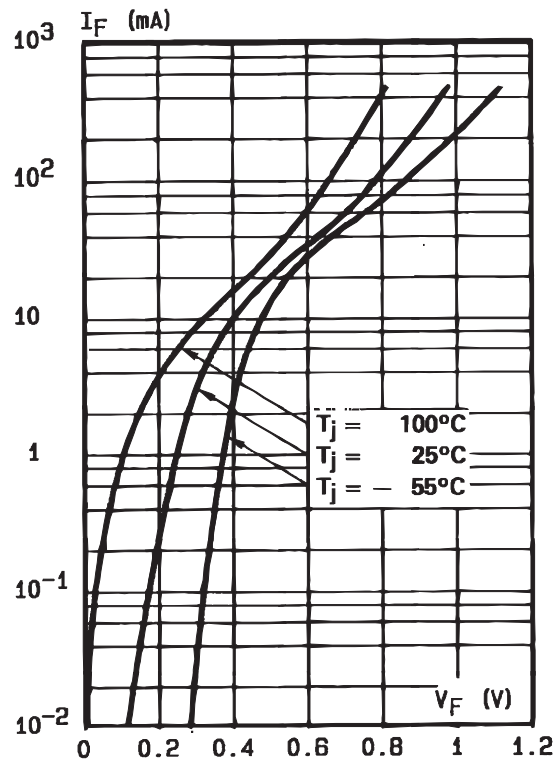


Fig. 2: Forward current versus forward voltage (typical values).

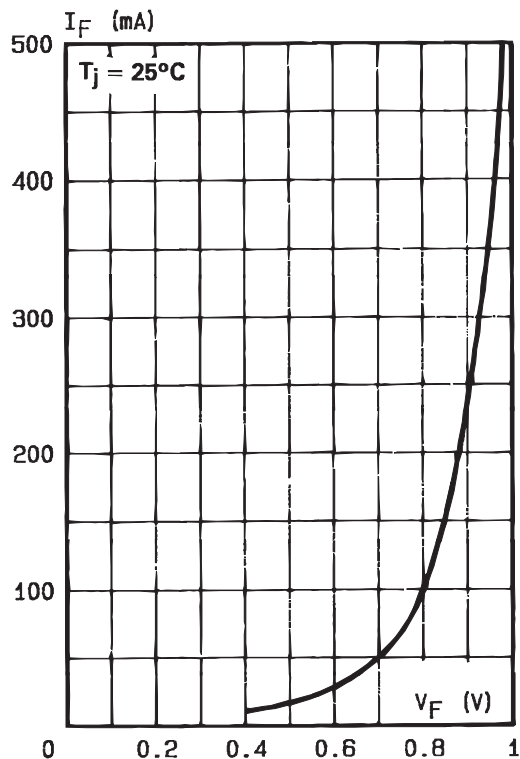


Fig. 3: Reverse current versus junction temperature (typical values).

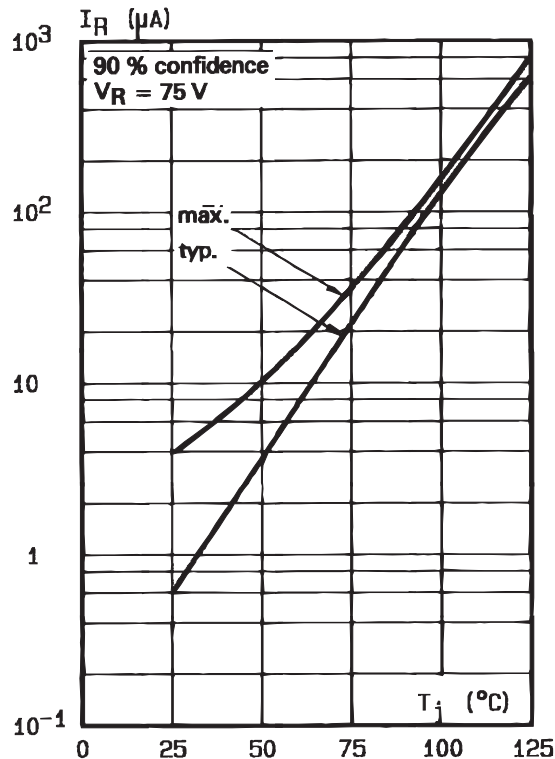
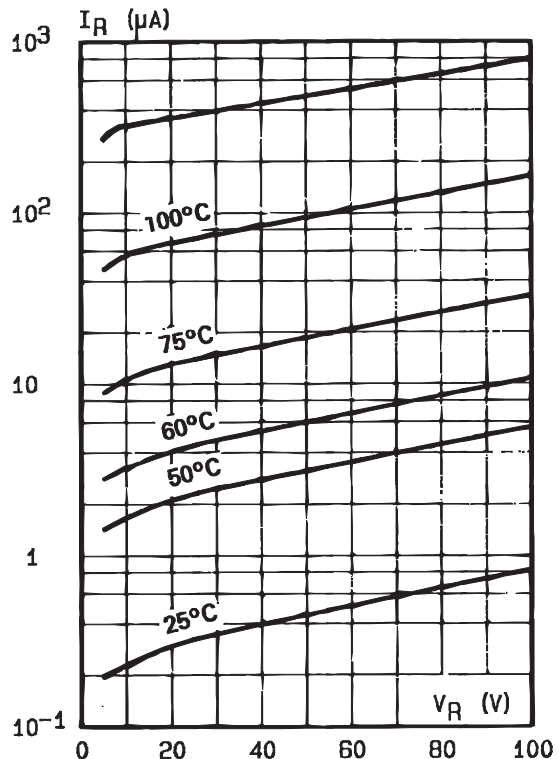
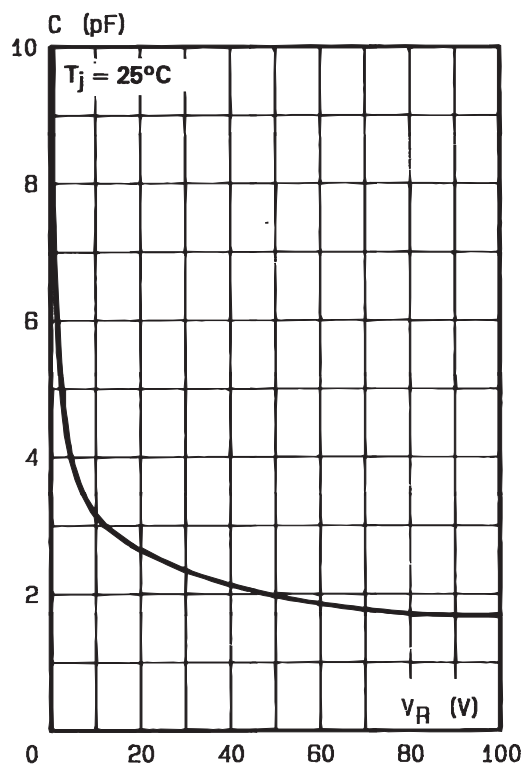


Fig. 4: Reverse current versus continuous reverse voltage (typical values).



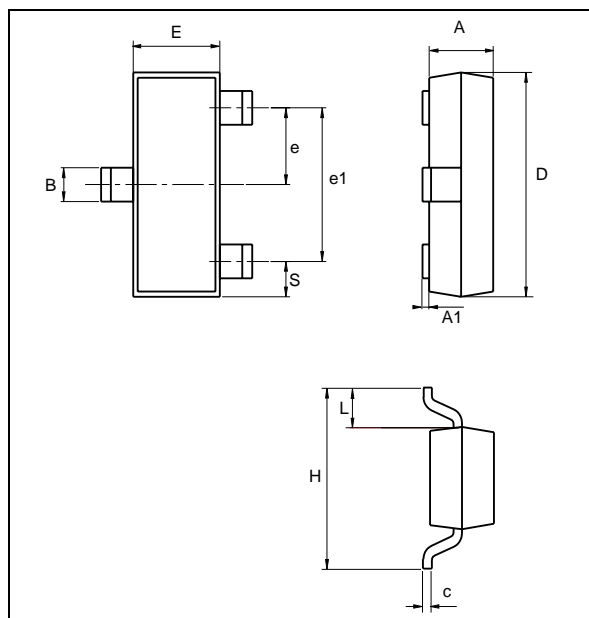
BAR46 /BAR46AFILM

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



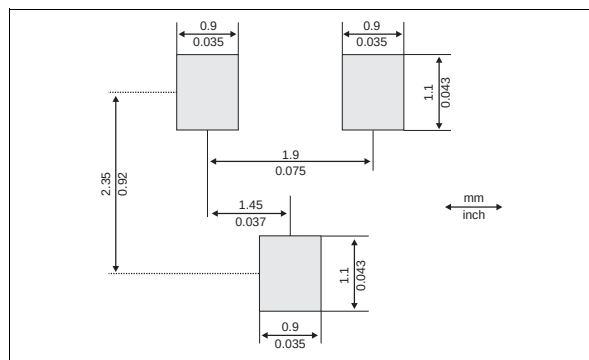
PACKAGE MECHANICAL DATA

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>



О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

AMD

ANALOG DEVICES

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

élan tec
Semiconductor, Inc.

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

Excellence in Electronics
ROHM

ST SGS-THOMSON
Microelectronics

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems

ATMEL

BURR - BROWN
BB

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice
Semiconductor Corporation

muRata
Leader in Electronics

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX
Ceramic

CATALYST

CYPRESS
SEMICONDUCTOR

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International IOR Rectifier

LINEAR TECHNOLOGY
MITSUBISHI

National Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Ralink Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
SII Instruments Inc.

SIEMENS

ST

TEXAS INSTRUMENTS

VISHAY

ZETEX
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>