



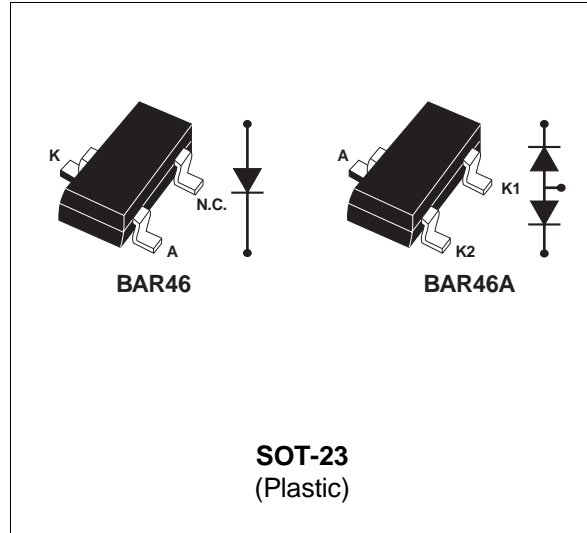
BAR46

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, P_{tot} 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).

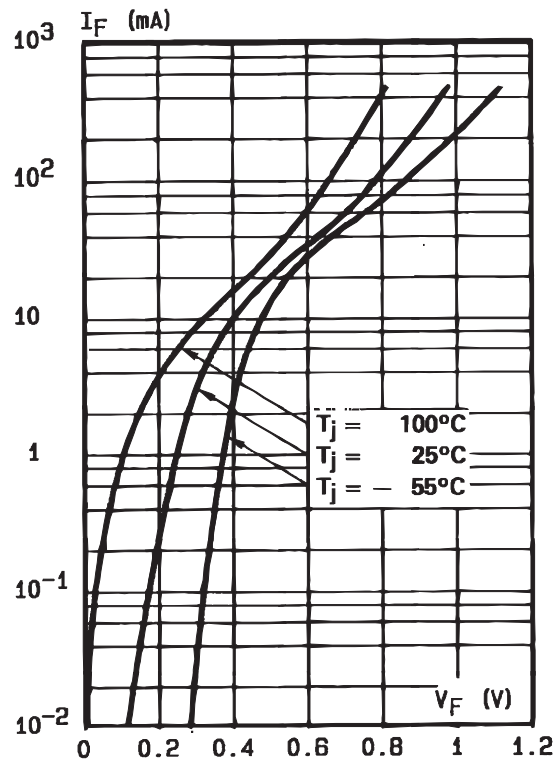


Fig. 2: Forward current versus forward voltage (typical values).

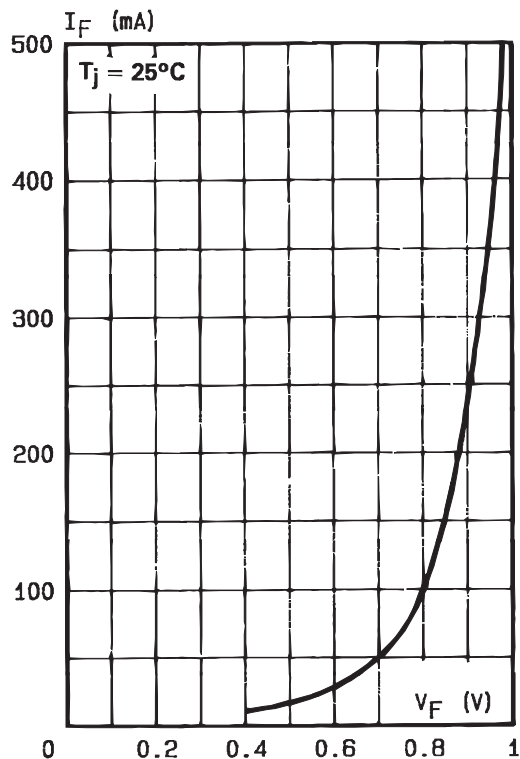


Fig. 3: Reverse current versus junction temperature (typical values).

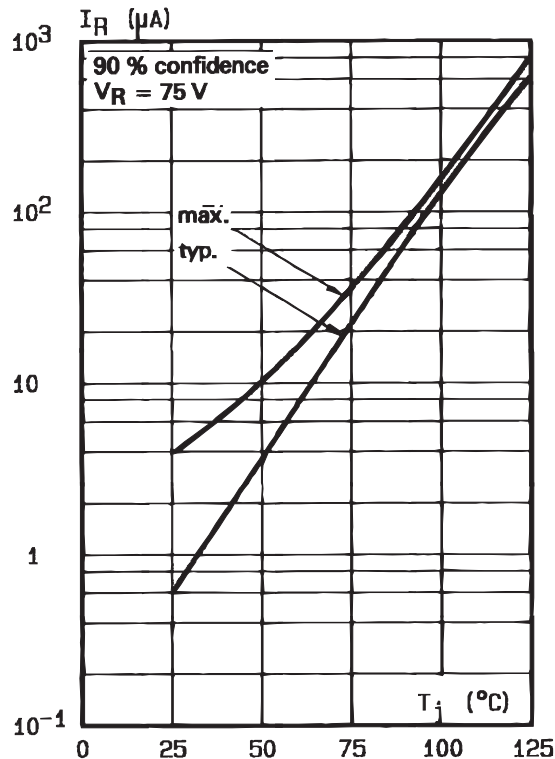
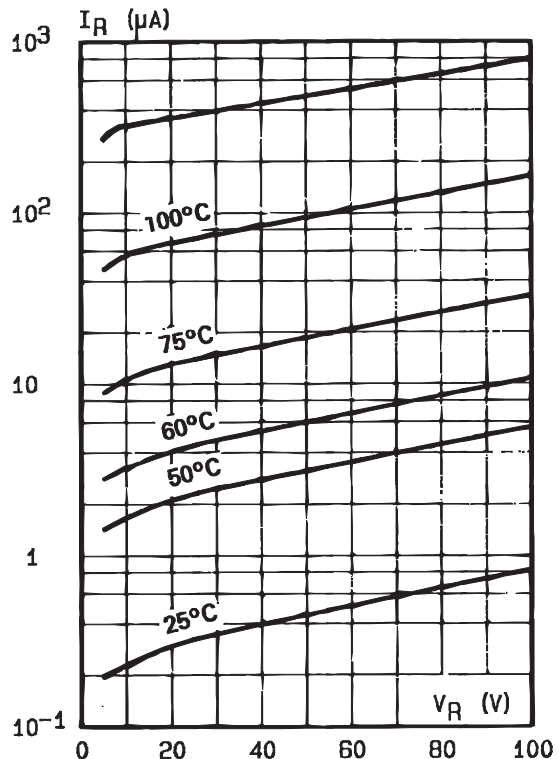
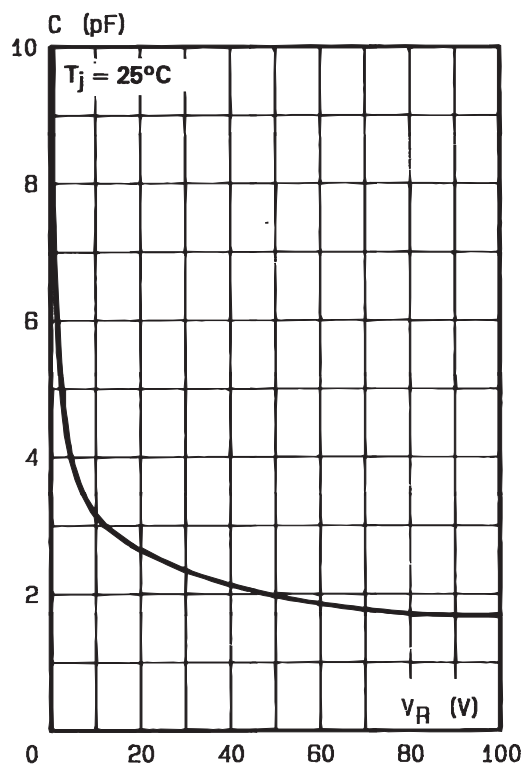


Fig. 4: Reverse current versus continuous reverse voltage (typical values).



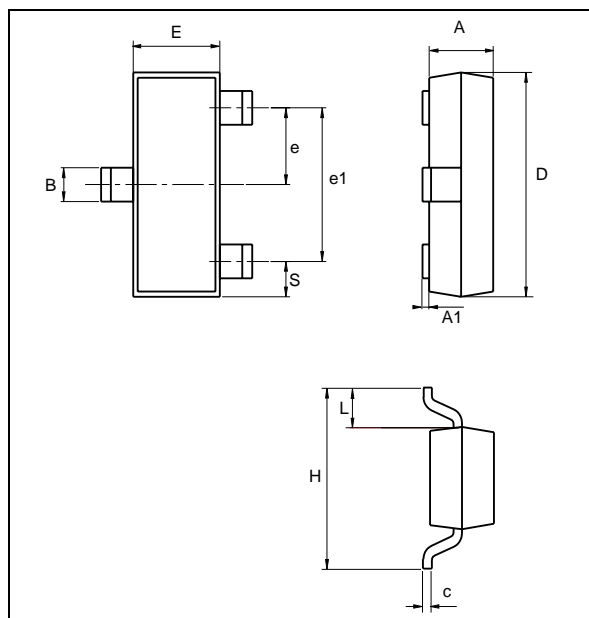
BAR46 /BAR46AFILM

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



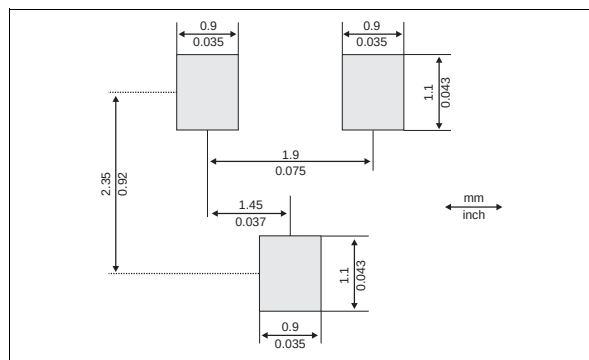
PACKAGE MECHANICAL DATA

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>





OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А