



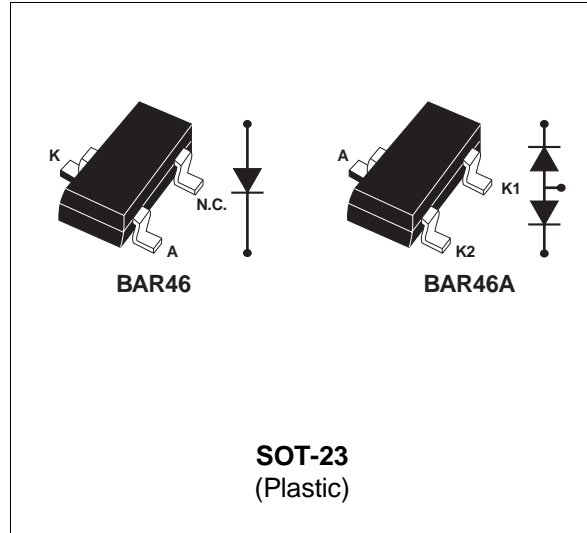
BAR46

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).

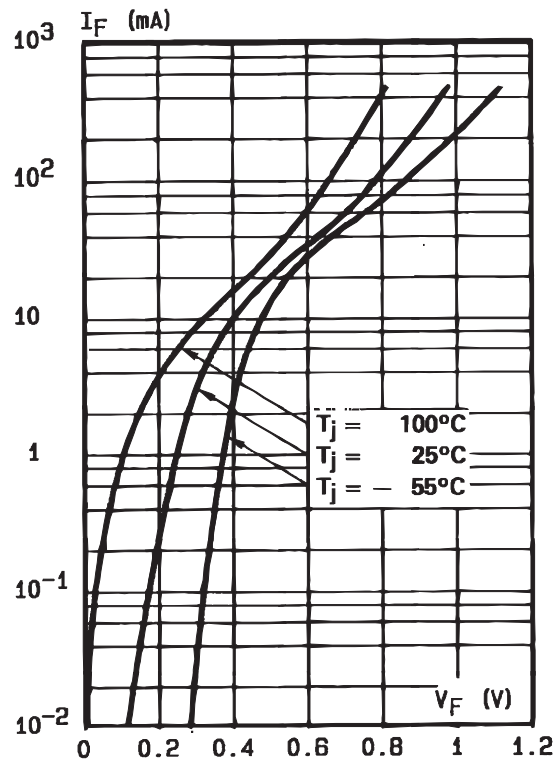


Fig. 2: Forward current versus forward voltage (typical values).

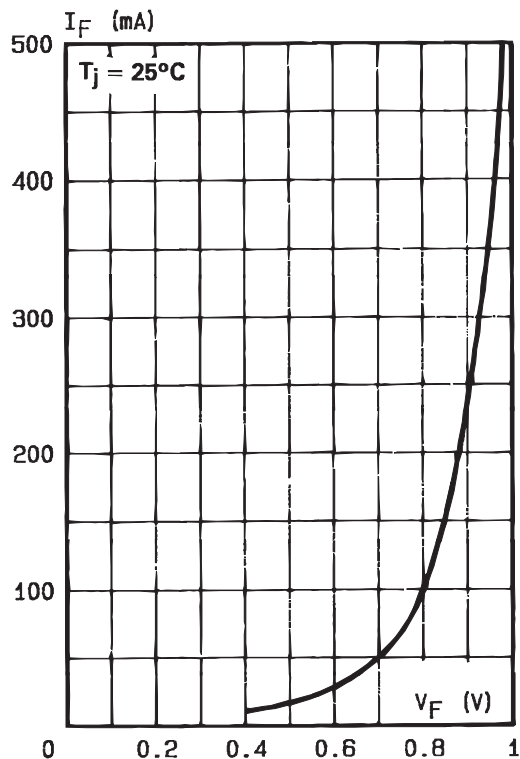


Fig. 3: Reverse current versus junction temperature (typical values).

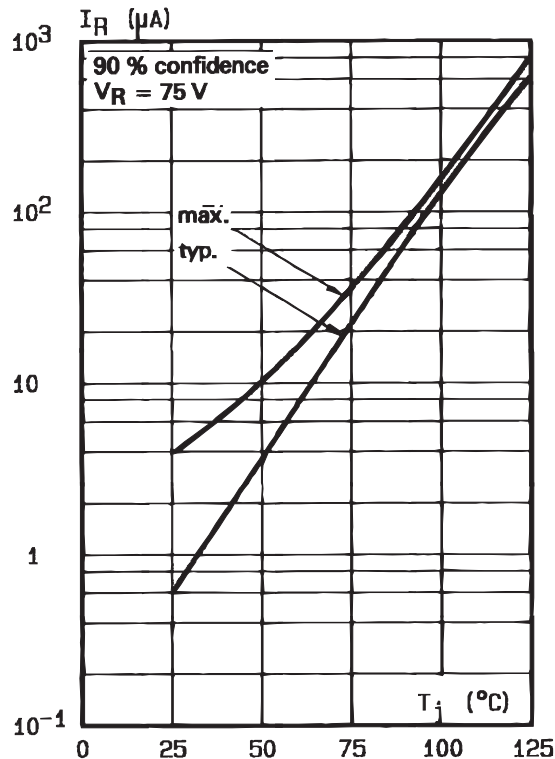
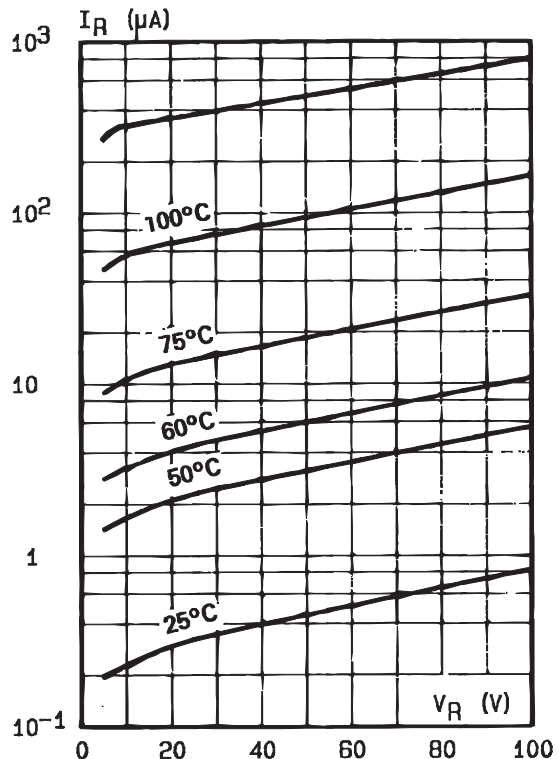
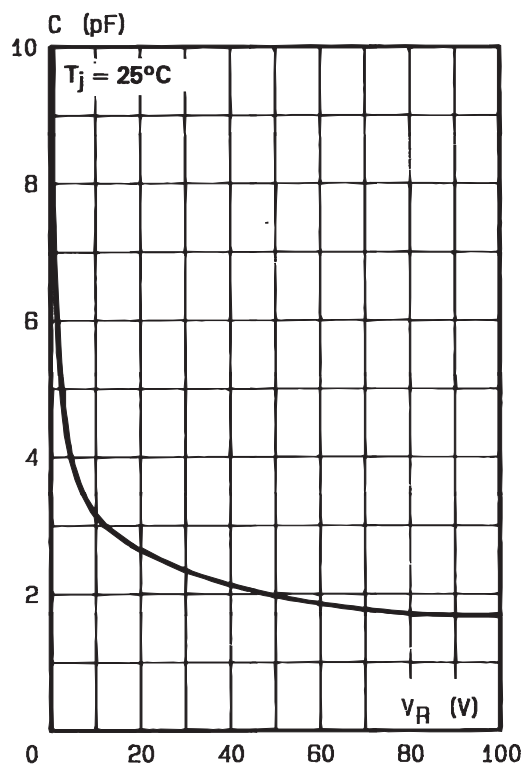


Fig. 4: Reverse current versus continuous reverse voltage (typical values).



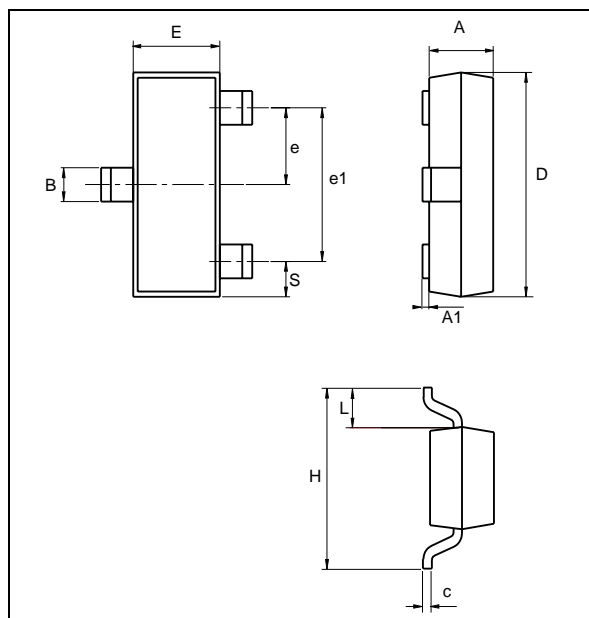
BAR46 /BAR46AFILM

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



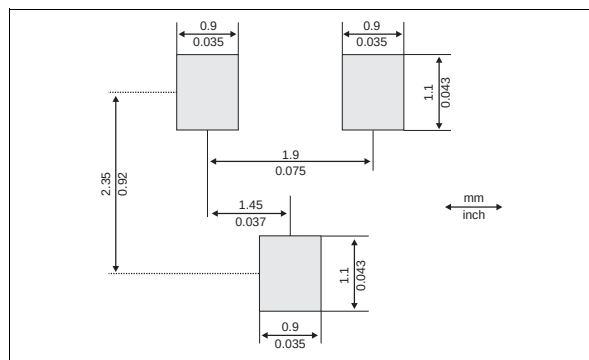
PACKAGE MECHANICAL DATA

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>

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов 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 дистрибуторских 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 помочь 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