

## 150mA, 75V Switching Diode

### FEATURES

- Low power loss, high efficiency
- Ideal for automated placement
- High surge current capability
- Compliant to RoHS directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21

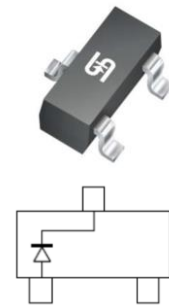
### APPLICATIONS

- Switching mode power supply (SMPS)

KEY PARAMETERS		
PARAMETER	VALUE	UNIT
$I_{F(AV)}$	150	mA
$V_{RRM}$	75	V
$I_{FSM}$	2	A
$V_F$ at $I_F=100mA$	1.0	V
$T_{JMAX}$	150	°C
Package	SOT-23	
Configuration	Single dice	

### MECHANICAL DATA

- Case: SOT-23
- Molding compound: UL flammability classification rating 94V-0
- Moisture sensitivity level: level 1, per J-STD-020
- Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)
- Terminal: Matte tin plated leads, solderable per J-STD-002
- Meet JESD 201 class 1A whisker test
- Weight:  $8 \pm 0.5$  mg (approximately)



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)			
PARAMETER	SYMBOL	PART NUMBER	UNIT
Marking code on the device		A6	
Repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$	75	V
Forward current	$I_{F(AV)}$	150	mA
Non-repetitive peak forward surge current @ $t = 0.001$ s	$I_{FSM}$	2	A
Junction temperature range	$T_J$	-65 to +150	°C
Storage temperature range	$T_{STG}$	-65 to +150	°C

THERMAL PERFORMANCE			
PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Junction-to-ambient thermal resistance	$R_{\theta JA}$	375	°C/W

<b>ELECTRICAL SPECIFICATIONS</b> ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)					
PARAMETER	CONDITIONS	SYMBOL	TYP	MAX	UNIT
Forward voltage per diode <sup>(1)</sup>	$I_F = 1.0\text{mA}, T_J = 25^\circ\text{C}$	$V_F$	--	0.715	V
	$I_F = 10\text{mA}, T_J = 25^\circ\text{C}$			0.855	
	$I_F = 50\text{mA}, T_J = 25^\circ\text{C}$			1.000	
	$I_F = 150\text{mA}, T_J = 25^\circ\text{C}$			1.250	
Reverse current @ rated $V_R$ per diode <sup>(2)</sup>	$V_R = 75\text{V}, T_J = 25^\circ\text{C}$	$I_R$	--	1	$\mu\text{A}$
Junction capacitance	1 MHz, $V_R = 0\text{V}$	$C_J$	--	2	$\text{pF}$
Reverse recovery time	$I_F = 10\text{mA}, I_R = 60\text{mA}, I_{RR} = 10\%I_R, R_L = 100\Omega$	$T_{rr}$		4	ns

**Notes:**

1. Pulse test with  $PW = 0.3\text{ ms}$
2. Pulse test with  $PW = 30\text{ ms}$

<b>ORDERING INFORMATION</b>				
PART NO.	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX(*)	PACKAGE	PACKING
BAS16	RF	G	SOT-23	3K / 7" Reel
	R5			10K / 13" Reel

**Notes:**

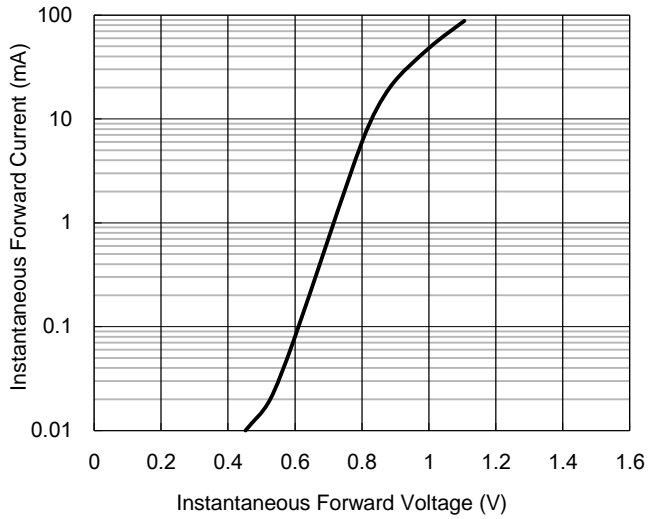
\*: optional available

<b>EXAMPLE</b>				
EXAMPLE P/N	PART NO.	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	DESCRIPTION
BAS16 RFG	BAS16	RF	G	Green compound

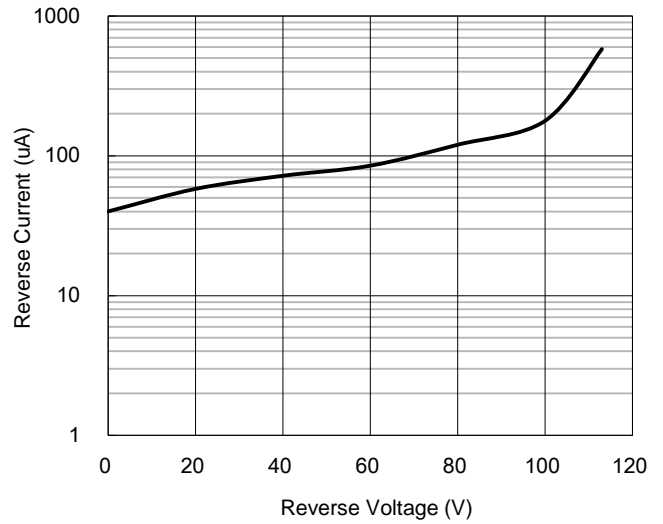
**CHARACTERISTICS CURVES**

( $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

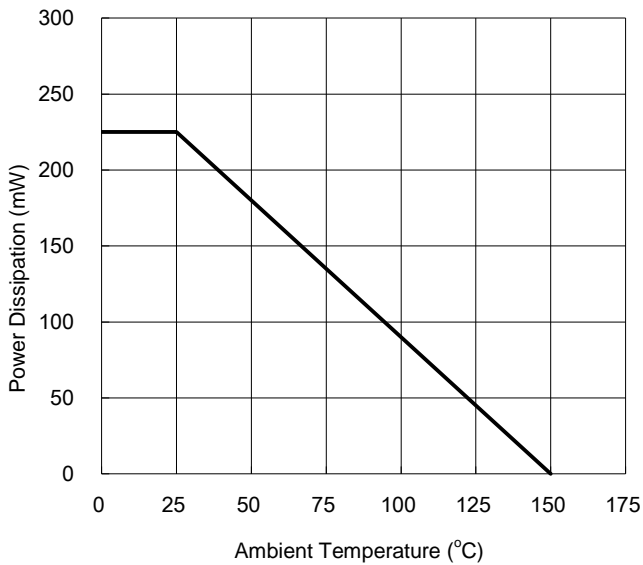
**Fig.1 Typical Forward Characteristics**



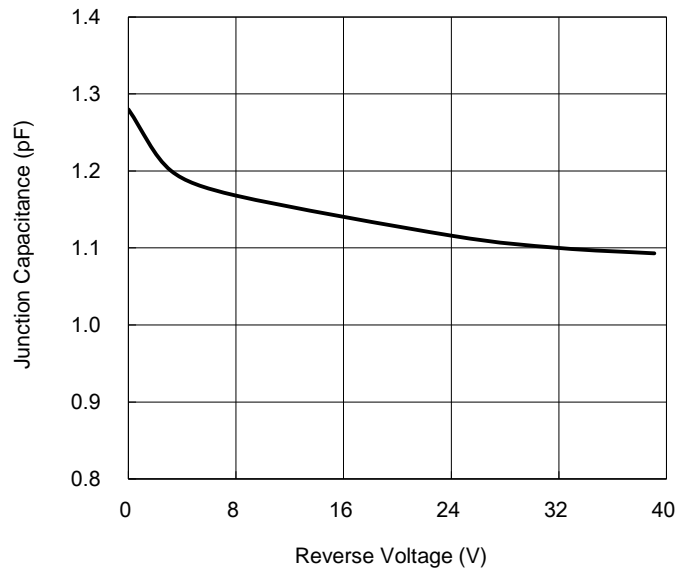
**Fig.2 Reverse Current VS. Reverse Voltage**



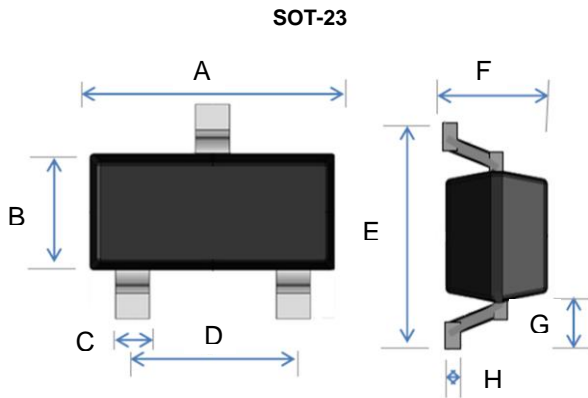
**Fig.3 Admissible Power Dissipation Curve**



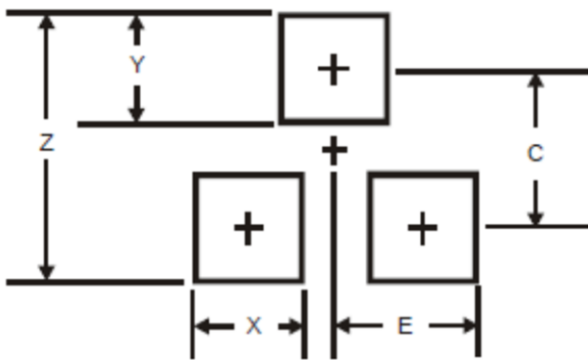
**Fig.4 Typical Junction Capacitance**



**PACKAGE OUTLINE DIMENSION**



DIM.	Unit(mm)		Unit(inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	2.70	3.10	0.106	0.122
B	1.10	1.50	0.043	0.059
C	0.30	0.51	0.012	0.020
D	1.78	2.04	0.070	0.080
E	2.10	2.64	0.083	0.104
F	0.89	1.30	0.035	0.051
G	0.55 REF		0.022 REF	
H	0.10 REF		0.004 REF	



DIM.	Unit(mm)		Unit(inch)	
	Typ.		Typ.	
Z	2.80		0.110	
X	0.70		0.028	
Y	0.90		0.035	
C	1.90		0.075	
E	1.00		0.039	

## Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. TSC or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in TSC's terms and conditions of sale for such products, TSC assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of TSC products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify TSC for any damages resulting from such improper use or sale.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов 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 дистрибьюторских 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 помогать 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)