

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

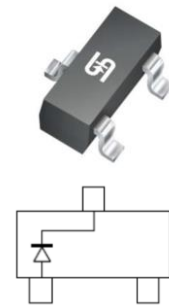
APPLICATIONS

- 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 ± 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

ELECTRICAL SPECIFICATIONS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)					
PARAMETER	CONDITIONS	SYMBOL	TYP	MAX	UNIT
Forward voltage per diode ⁽¹⁾	$I_F = 1.0\text{mA}, T_J = 25^\circ\text{C}$	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 ⁽²⁾	$V_R = 75\text{V}, T_J = 25^\circ\text{C}$	I_R	--	1	μA
Junction capacitance	1 MHz, $V_R = 0\text{V}$	C_J	--	2	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 $PW = 30\text{ ms}$

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

Notes:

*: optional available

EXAMPLE				
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

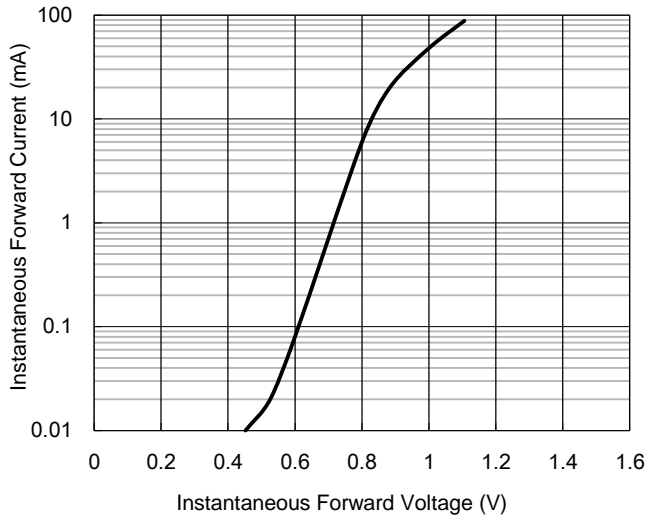


Fig.2 Reverse Current VS. Reverse Voltage

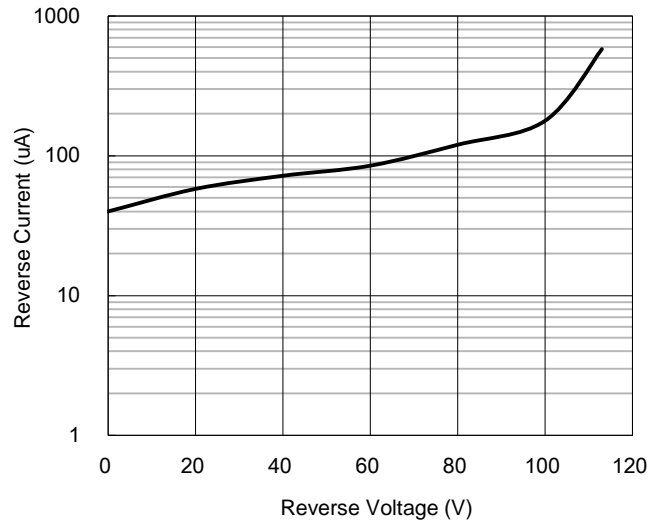


Fig.3 Admissible Power Dissipation Curve

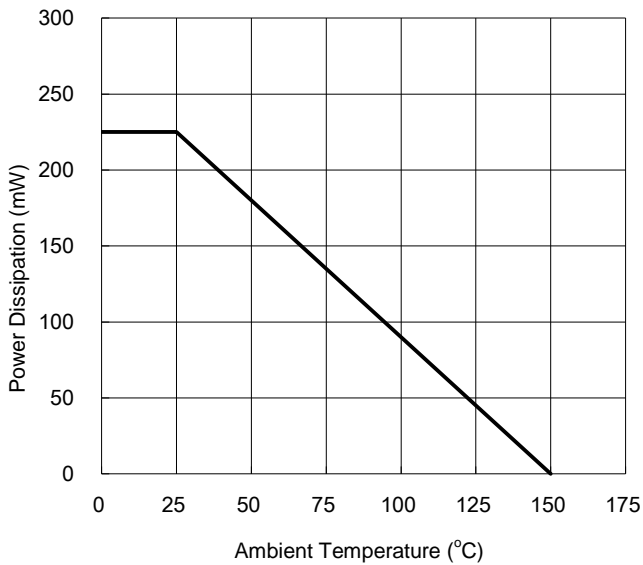
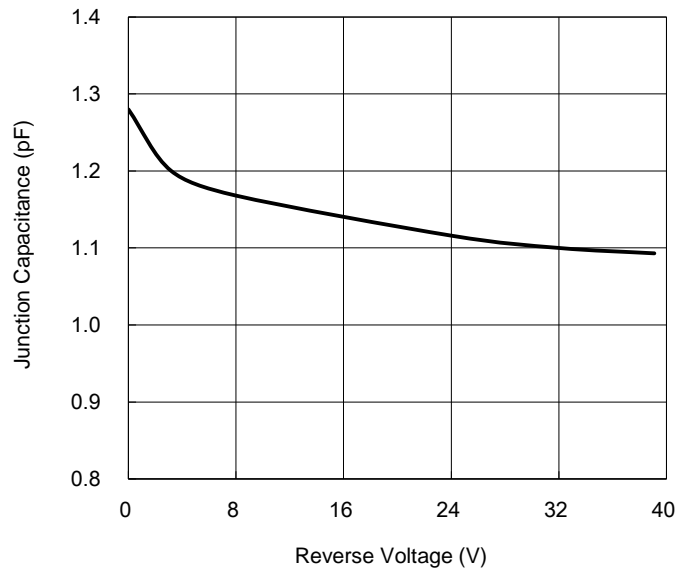
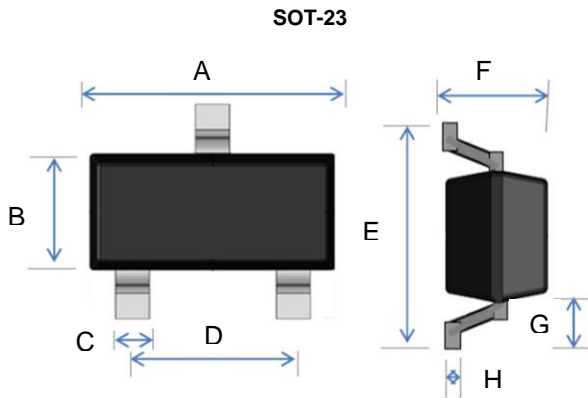


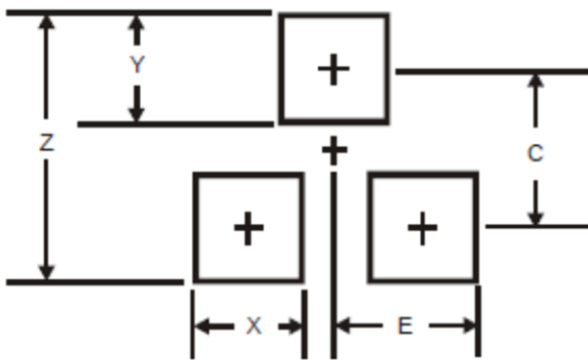
Fig.4 Typical Junction Capacitance



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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9