

Small Signal Product

High Voltage Fast Switching Diode

FEATURES

- Fast switching device($t_{rr}<50\text{ns}$)
- Surface mount device type
- Moisture sensitivity level 1
- Low reverse leakage
- Pb free and RoHS compliant
- Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)


SOD-123

MECHANICAL DATA

- Case: Bend lead SOD-123 small outline plastic package
- Terminal: Matte tin plated, lead free, solderable per MIL-STD-202, Method 208 guaranteed
- High temperature soldering guaranteed: 260°C/10s
- Polarity: Indicated by cathode band
- Weight: 10.5 ± 0.5 mg



MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)					
PARAMETER	SYMBOL	VALUE			UNIT
		BAV19W-G	BAV20W-G	BAV21W-G	
Reverse voltage	V_R	100	150	200	V
Peak reverse voltage	V_{RM}	120	200	250	V
Power dissipation	P_D	500			mW
Average rectified output current	I_O	200			mA
Repetitive peak forward current	I_{FM}	400			mA
Non-repetitive peak forward surge current @ $t_p=1.0\text{ms}$; $T_A=25^\circ\text{C}$	I_{FSM}	2.5			A
Thermal Resistance (Junction to Ambient)	$R_{\theta JA}$	250			$^\circ\text{C/W}$
Junction and Storage temperature range	T_J, T_{STG}	-65 to +150			$^\circ\text{C}$

PARAMETER	SYMBOL	MIN	MAX	UNIT		
Reverse voltage	BAV19W-G BAV20W-G BAV21W-G	$I_R=100\mu\text{A}$	V_{BR}	120	-	V
				200	-	
				250	-	
Reverse leakage current	BAV19W-G BAV20W-G BAV21W-G	$V_R=100\text{V}$ $V_R=150\text{V}$ $V_R=200\text{V}$	I_R	-	0.1	μA
				-		
				-		
Forward voltage	$I_F = 100\text{ mA}$ $I_F = 200\text{ mA}$	V_F	-	1.00	V	
			-	1.25		
Junction capacitance	$V_R = 0, f = 1.0\text{ MHz}$	C_J	-	5.0	pF	
Reverse Recovery Time	(Note)	t_{rr}	-	50	ns	

 Note: Test condition: $I_F=I_R=30\text{mA}$, $R_L=100\Omega$, $I_{RR}=3\text{mA}$

Small Signal Product

RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES

(TA=25°C unless otherwise noted)

Fig.1 Typical Forward Characteristics

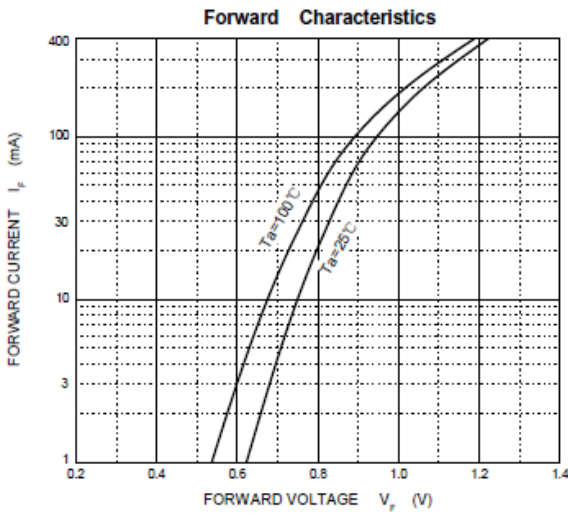


Fig. 2 Reverse Current VS. Reverse Voltage

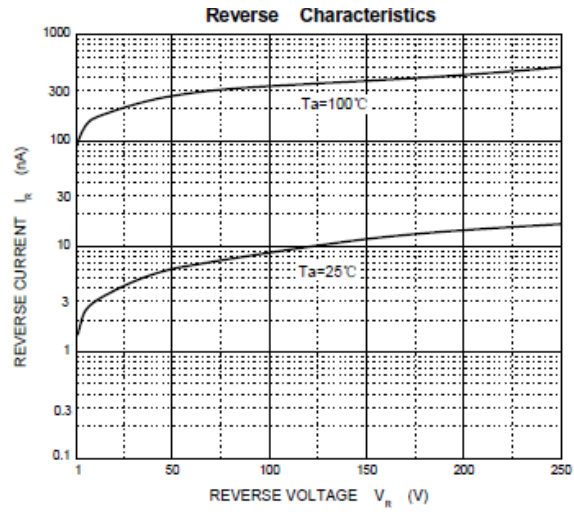


Fig. 3 Admissible Power Dissipation Curve

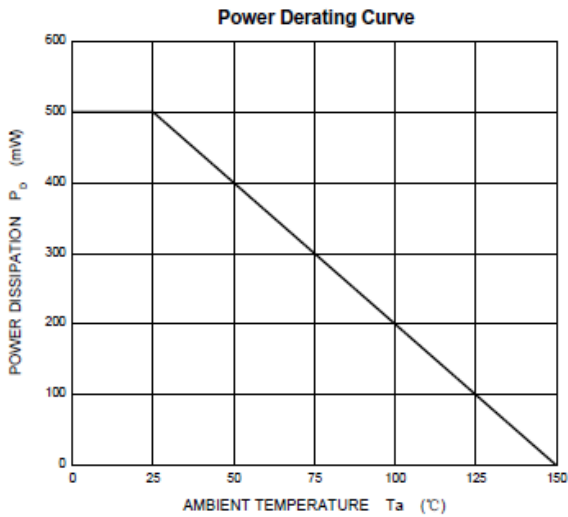
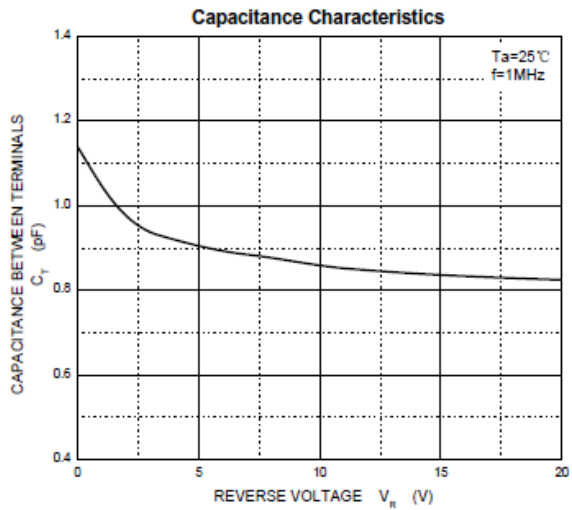


Fig. 4 Typical Capacitance Characteristics



Small Signal Product

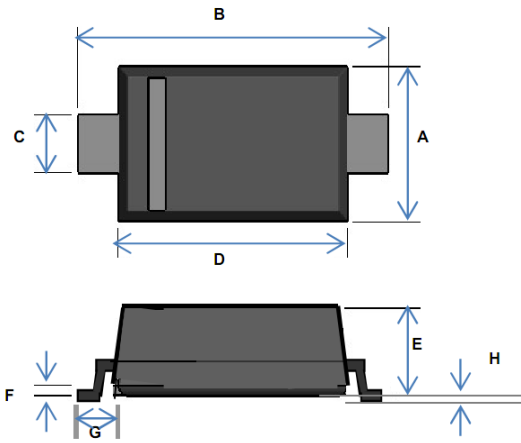
ORDERING INFORMATION						
PART NO.	MANUFACTURE CODE	PACKING CODE	GREEN COMPOUND CODE	PACKAGE	PACKING	MARKING
BAV19W-G	(Note 2)	RH	G	SOD-123	3K / 7" Reel	A8
BAV20W-G						T2
BAV21W-G						T3

Note: Manufacture special control, if empty means no special control requirement.

EXAMPLE					
PREFERRED P/N	PART NO.	MANUFACTURE CODE	PACKING CODE	GREEN COMPOUND	DESCRIPTION
BAV19W-G RH	BAV19W-G		RH		
BAV19W-G RHG				G	Green compound
BAV19W-G-N0 RH		N0			
BAV19W-G-N0 RHG		N0		G	Green compound

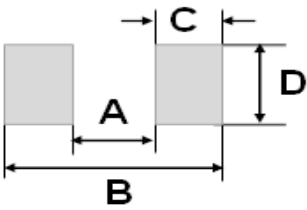
Small Signal Product

DIMENSIONS



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	1.4	1.8	0.055	0.071
B	3.55	3.85	0.140	0.152
C	0.45	0.7	0.018	0.028
D	2.55	2.85	0.100	0.112
E	0.95	1.35	0.037	0.053
F	0.05	0.15	0.002	0.006
G	0.5 REF		0.02 REF	
H	-	0.1	-	0.004

SUGGESTED PAD LAYOUT



DIM.	Unit (mm)	Unit (inch)
	Typ.	Typ.
A	2.36	0.093
B	4.19	0.165
C	0.91	0.036
D	1.22	0.048

Small Signal Product

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

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