

200mA,120-250V 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

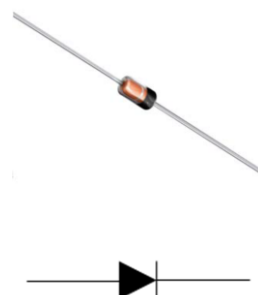
APPLICATIONS

- Switching mode power supply (SMPS)
- Adapters
- Lighting application
- On-board DC/DC converter

MECHANICAL DATA

- Case: DO-35
- Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)
- Terminal: Matte tin plated leads, solderable per J-STD-002
- Polarity: Indicated by cathode band
- Weight: 109 ± 4 mg (approximately)

KEY PARAMETERS		
PARAMETER	VALUE	UNIT
$I_{F(AV)}$	100-200	mA
V_{RRM}	120-250	V
I_{FSM} at $PW = 1\mu s$	4	A
V_F at $I_F=100mA$	1.00	V
$T_{J\ MAX}$	175	°C
Package	DO-35	
Configuration	Single Die	



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)					
PARAMETER		SYMBOL	PART NUMBER		
Marking code on the device			BAV19	BAV20	BAV21
Reverse Breakdown Voltage		$V_{(BR)}$	120	200	250
Peak Forward Surge Current	Pulse Width = 1 s , Square Wave	I_{FSM}	1		
	Pulse Width = 1 μs , Square Wave		4		
Junction temperature range		T_J	-55 ~ 175		
Storage temperature range		T_{STG}	-55 ~ 175		

THERMAL PERFORMANCE			
PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Junction-to-ambient thermal resistance	$R_{\theta JA}$	300	°C/W

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

PARAMETER	CONDITIONS	SYMBOL	TYP	MAX	UNIT
Forward voltage per diode ⁽¹⁾	$I_F = 100\text{mA}$, $T_J = 25^\circ\text{C}$	V_F	--	1.00	V
	$I_F = 200\text{mA}$, $T_J = 25^\circ\text{C}$		--	1.25	V
Reverse current @ rated V_R per diode ⁽²⁾	BAV19 $V_R = 100\text{ V}$	I_R	--	100	nA
	BAV20 $V_R = 150\text{ V}$				
	BAV21 $V_R = 200\text{ V}$				
Junction capacitance	1 MHz, $V_R = 0\text{V}$	C_J	--	5	pF

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
BAVXX (Note 1&2)	R0	G	DO-35	10K / 14" Reel
	A0			5K / Box (Ammo)

Notes:

1. "xx" is Device Code from "19" to "21"
2. Whole series with green compound

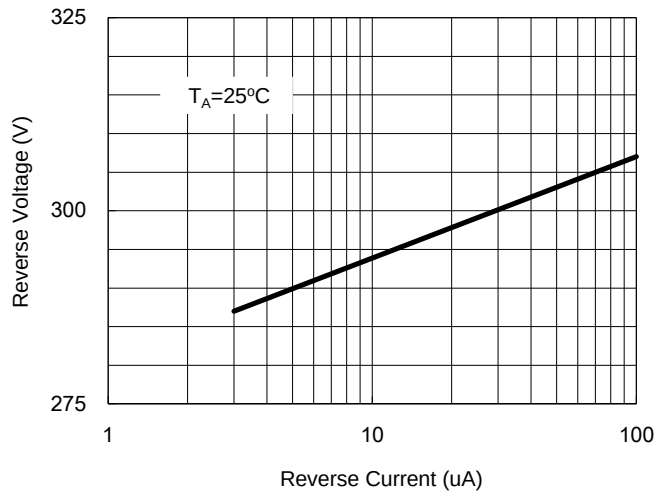
EXAMPLE

EXAMPLE P/N	PART NO.	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	DESCRIPTION
BAV19 R0G	BAV19	R0	G	Green compound

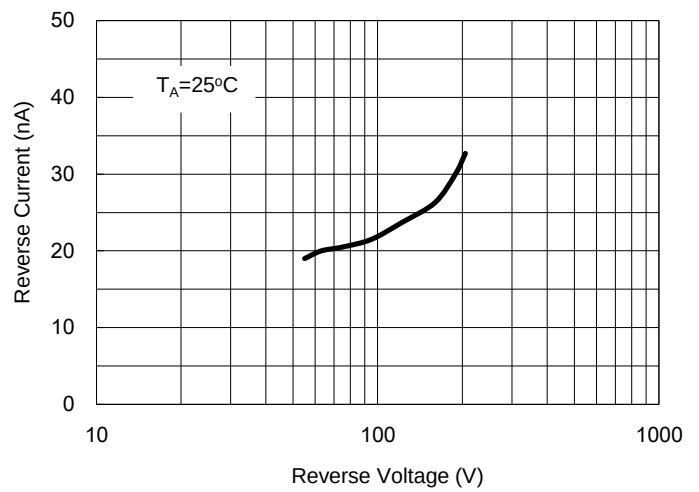
CHARACTERISTICS CURVES

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

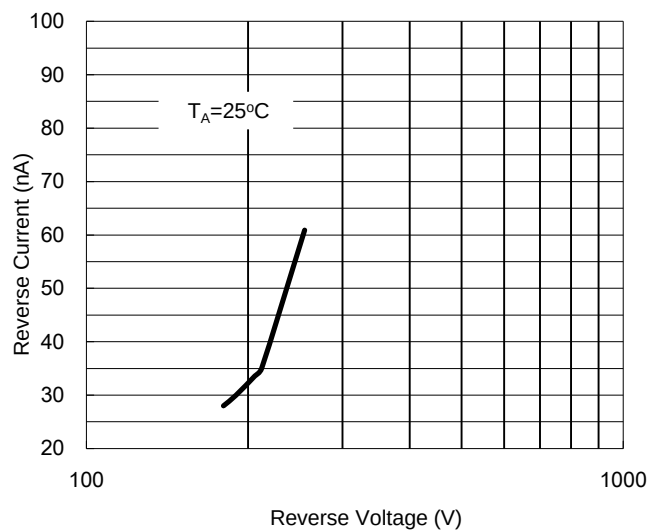
Reverse Voltage VS. Reverse Current



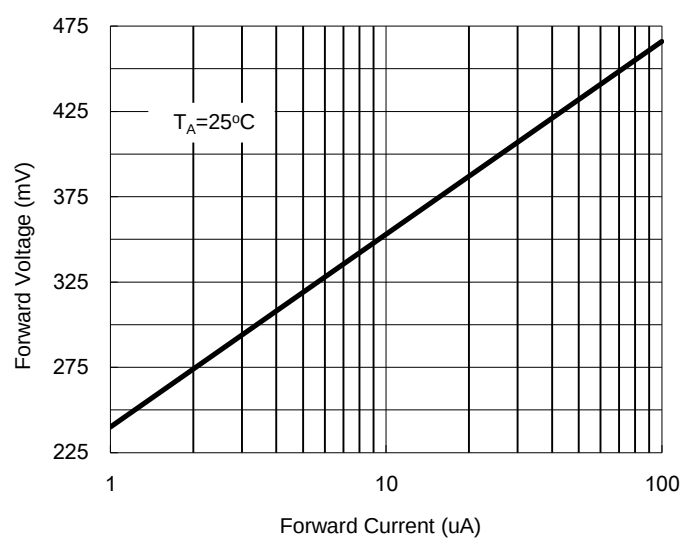
Reverse Current VS. Reverse Voltage



Reverse Current VS. Reverse Voltage



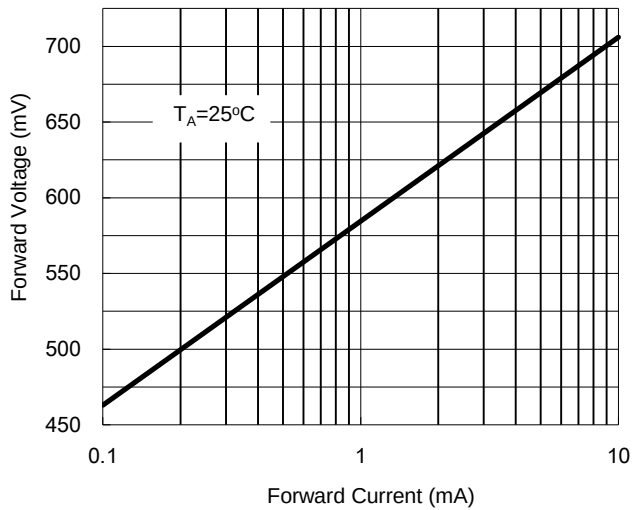
Forward Voltage VS. Forward Current



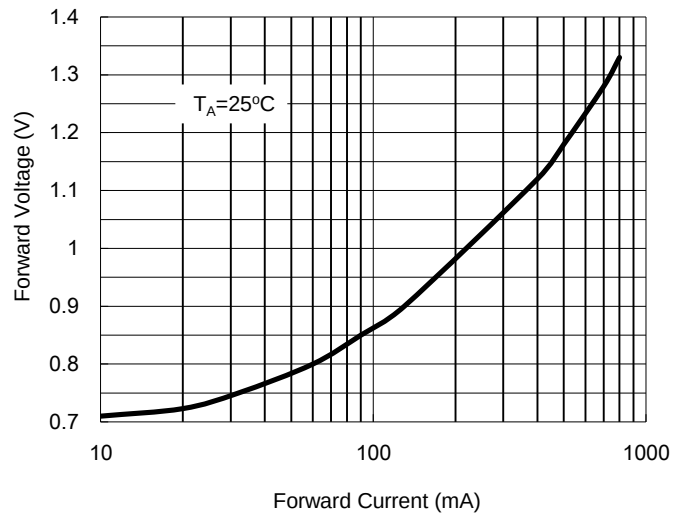
CHARACTERISTICS CURVES

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

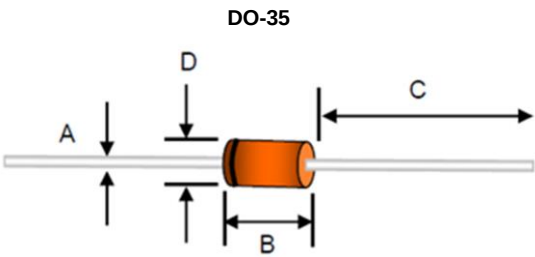
Forward Volatage VS. Forward Current



Forward Volatage VS. Forward Current

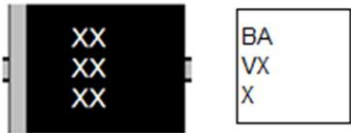


PACKAGE OUTLINE DIMENSION



DIM.	Unit(mm)		Unit(inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	0.34	0.60	0.013	0.024
B	2.90	5.08	0.114	0.200
C	25.40	38.10	1.000	1.500
D	1.30	2.28	0.051	0.090

MARKING DIAGRAM



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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.