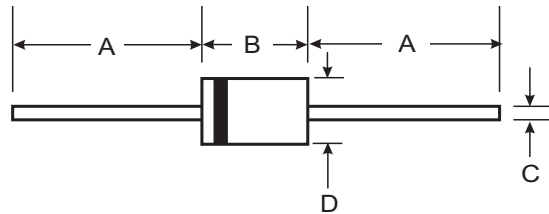


### Features

- Schottky Barrier Chip
- Guard Ring Die Construction for Transient Protection
- Low Power Loss, High Efficiency
- High Surge Capability
- High Current Capability and Low Forward Voltage Drop
- Surge Overload Rating to 40A Peak
- For Use in Low Voltage, High Frequency Inverters, Free Wheeling, and Polarity Protection Applications
- **Lead Free Finish, RoHS Compliant (Note 3)**



### Mechanical Data

- Case: DO-41 Plastic
- Case Material: Molded Plastic. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020C
- Terminals: Finish - Bright Tin. Plated Leads Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Polarity: Cathode Band
- Mounting Position: Any
- Ordering Information: See Last Page
- Marking: Type Number
- Weight: 0.3 grams (approximate)

DO-41 Plastic		
Dim	Min	Max
A	25.40	—
B	4.06	5.21
C	0.71	0.864
D	2.00	2.72
All Dimensions in mm		

### Maximum Ratings and Electrical Characteristics @ T<sub>A</sub> = 25°C unless otherwise specified

Single phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive load.  
For capacitive load, derate current by 20%.

Characteristic	Symbol	SB120	SB130	SB140	SB150	SB160	Unit
Peak Repetitive Reverse Voltage Working Peak Reverse Voltage DC Blocking Voltage	V <sub>RRM</sub> V <sub>RWM</sub> V <sub>R</sub>	20	30	40	50	60	V
RMS Reverse Voltage	V <sub>R(RMS)</sub>	14	21	28	35	42	V
Average Rectified Output Current (Note 1) (See Figure 1)	I <sub>o</sub>	1.0					A
Non-Repetitive Peak Forward Surge Current 8.3ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC Method)	I <sub>FSM</sub>	40					A
Forward Voltage (Note 2) @ I <sub>F</sub> = 1.0A	V <sub>FM</sub>	0.50		0.70			V
Peak Reverse Current @ T <sub>A</sub> = 25°C at Rated DC Blocking Voltage (Note 2) @ T <sub>A</sub> = 100°C	I <sub>RM</sub>	0.5			5.0		mA
		10					
Typical Thermal Resistance Junction to Lead (Note 1)	R <sub>θJL</sub>	15					°C/W
Typical Thermal Resistance Junction to Ambient	R <sub>θJA</sub>	50					°C/W
Operating Temperature Range	T <sub>j</sub>	-65 to +125			-65 to +150		°C
Storage Temperature Range	T <sub>STG</sub>	-65 to +150					

- Notes: 1. Measured at ambient temperature at a distance of 9.5mm from the case.  
2. Short duration test pulse used to minimize self-heating effect.  
3. RoHS revision 13.2.2003. Glass and High Temperature Solder Exemptions Applied, see *EU Directive Annex Notes 5 and 7*.

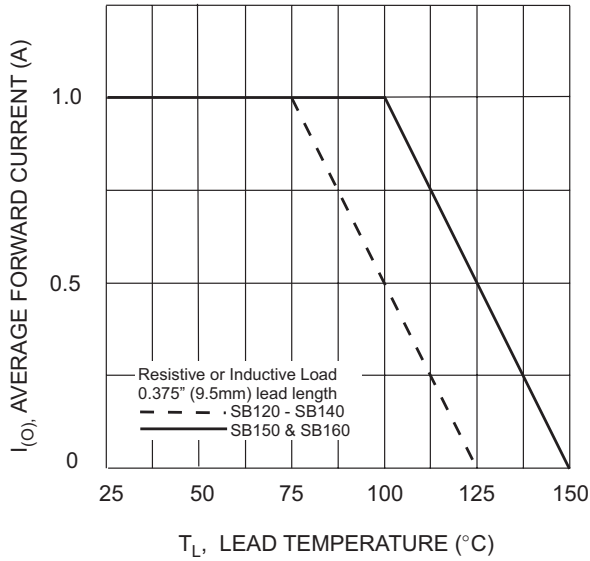


Fig. 1 Forward Current Derating Curve

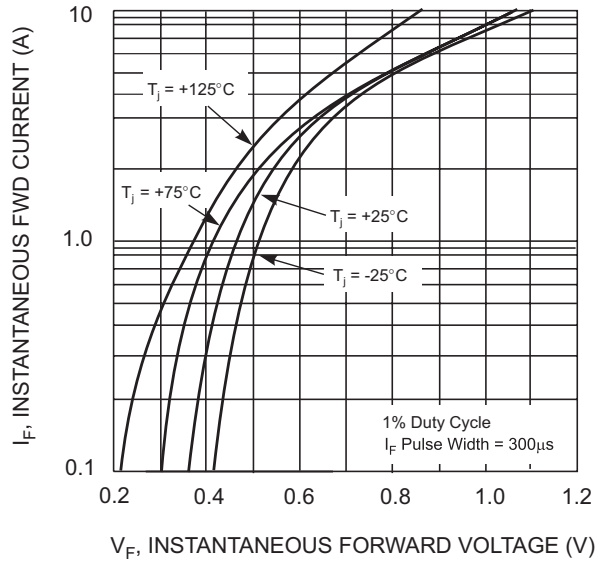


Fig. 2 Typical Forward Characteristics - SB120 thru SB140

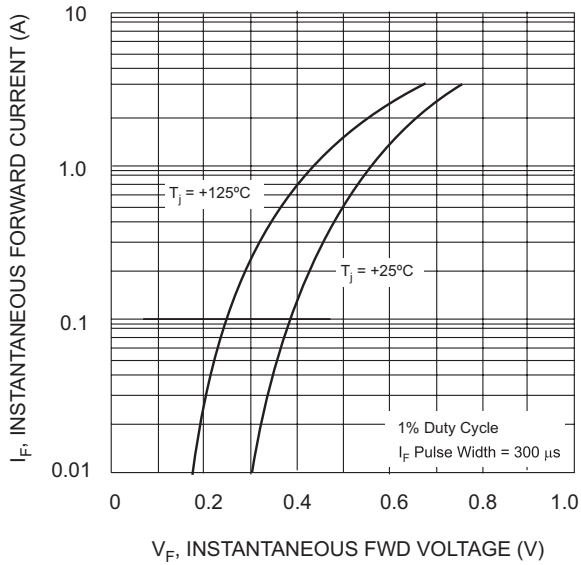


Fig. 3 Typ. Forward Characteristics - SB150 thru SB160

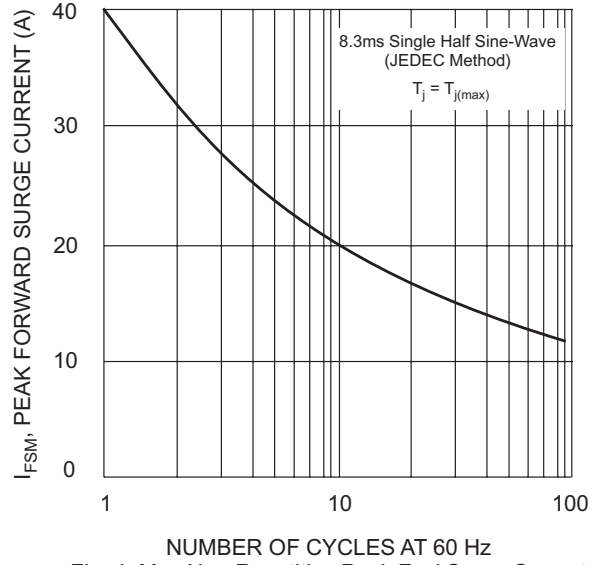


Fig. 4 Max Non-Repetitive Peak Fwd Surge Current

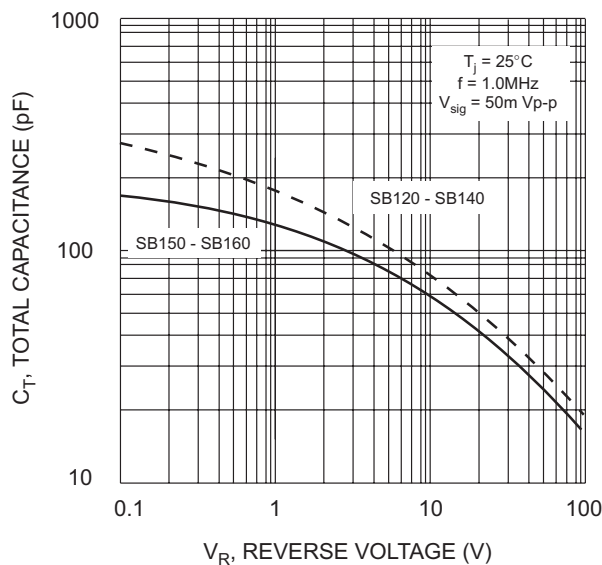


Fig. 5 Typical Total Capacitance

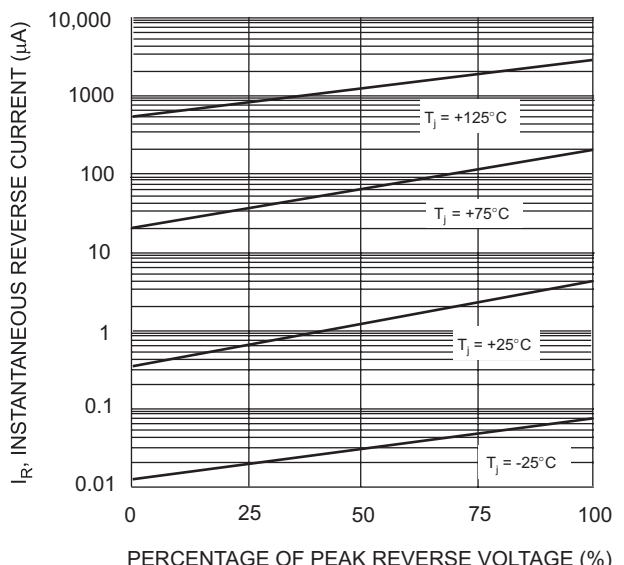


Fig. 6 Typical Reverse Characteristics, SB120 thru SB140

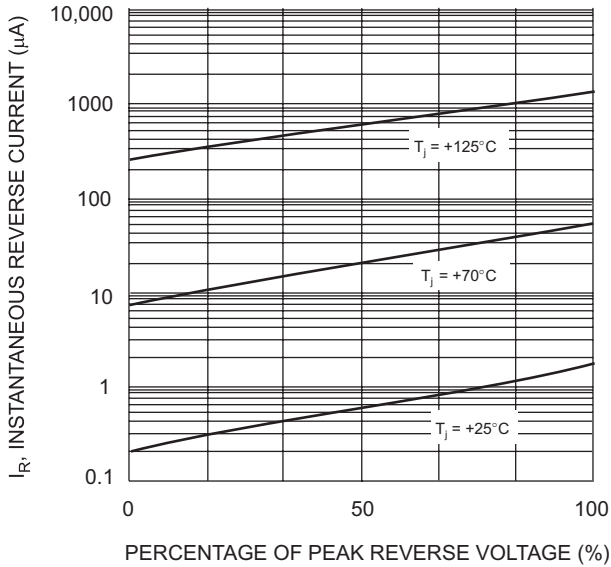


Fig. 7 Typical Reverse Characteristics, SB150 thru SB160

**Ordering Information** (Note 4)

Device	Packaging	Shipping
SB120-A	DO-41 Plastic	5K/Ammo Pack
SB120-B	DO-41 Plastic	1K/Bulk
SB120-T	DO-41 Plastic	5K/Tape & Reel, 13-inch
SB130-A	DO-41 Plastic	5K/Ammo Pack
SB130-B	DO-41 Plastic	1K/Bulk
SB130-T	DO-41 Plastic	5K/Tape & Reel, 13-inch
SB140-A	DO-41 Plastic	5K/Ammo Pack
SB140-B	DO-41 Plastic	1K/Bulk
SB140-T	DO-41 Plastic	5K/Tape & Reel, 13-inch
SB150-A	DO-41 Plastic	5K/Ammo Pack
SB150-B	DO-41 Plastic	1K/Bulk
SB150-T	DO-41 Plastic	5K/Tape & Reel, 13-inch
SB160-A	DO-41 Plastic	5K/Ammo Pack
SB160-B	DO-41 Plastic	1K/Bulk
SB160-T	DO-41 Plastic	5K/Tape & Reel, 13-inch

Notes: 4. For packaging details, visit our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02008.pdf>



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](mailto:org@eplast1.ru)

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