

SMD General Purpose Bridge Rectifier Diode

COMCHIP
SMD Diodes Specialist

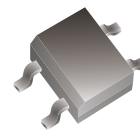
B05S-HF Thru B10S-HF

Reverse Voltage: 50 to 1000 Volts

Forward Current: 0.8 A

RoHS Device

Halogen Free

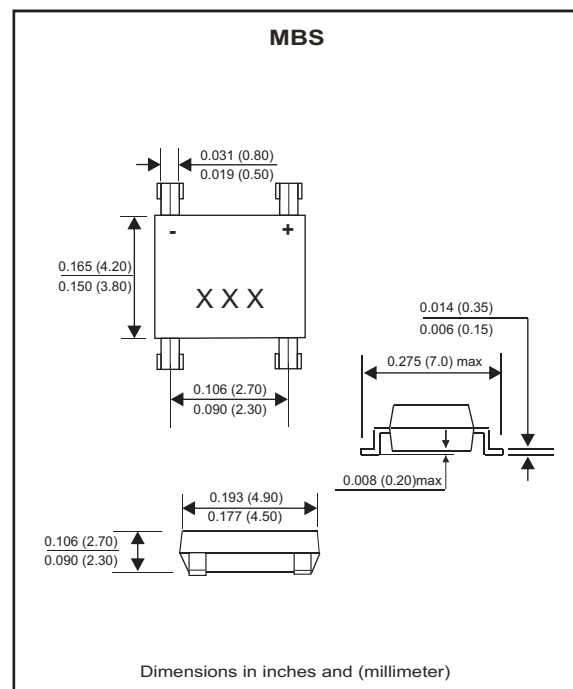


Features

- Rating to 1000V PRV.
- Ideal for printed circuit board.
- Reliable low cost construction utilizing molded plastic technique results in inexpensive product.
- Pb free product.

Mechanical data

- Polarity: Symbol molded on body.
- Weight: 0.0044 ounces, 0.125grams.
- Mounting position: Any.



Maximum Rating And Electrical Characteristics

Rating at TA=25°C, unless otherwise noted.

Single phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive load.

For capacitive load, derate current by 20%.

Parameter	Symbol	B05S-HF	B1S-HF	B2S-HF	B4S-HF	B6S-HF	B8S-HF	B10S-HF	Unit
	Marking	B05S	B1S	B2S	B4S	B6S	B8S	B10S	
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	V _{RRM}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS Voltage	V _{RMS}	35	70	140	280	420	560	700	V
Maximum DC Blocking Voltage	V _{DC}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum Average Forward Rectified Current (Note 1) @TA=40°C	I _(AV)	0.8							A
Peak Forward Surge Current, 8.3mS single half sine-wave, superimposed on rated load (JEDEC Method)	I _{FSM}	30							A
Maximum Forward Voltage at 0.8A DC	V _F	1.1							V
Maximum DC Reverse Current at Rated DC Blocking Voltage @T _J =25 °C @T _J =125 °C	I _R	5.0 500							µA
Typical Junction Capacitance per element (Note 2)	C _J	15							pF
Typical Thermal Resistance (Note 3)	R _{θJC}	75							°C/W
Operating Temperature Range	T _J	-55 to +150							°C
Storage Temperature Range	T _{STG}	-55 to +150							°C

Notes: 1. Mounted on P.C. Board.

2. Measured at 1MHz and applied reverse voltage of 4V DC.

3. Thermal resistance: Junction to case.

REV.A

SMD General Purpose Bridge Rectifier Diode

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (B05S-HF Thru. B10S-HF)

Fig.1-Forward Current Derating Curve

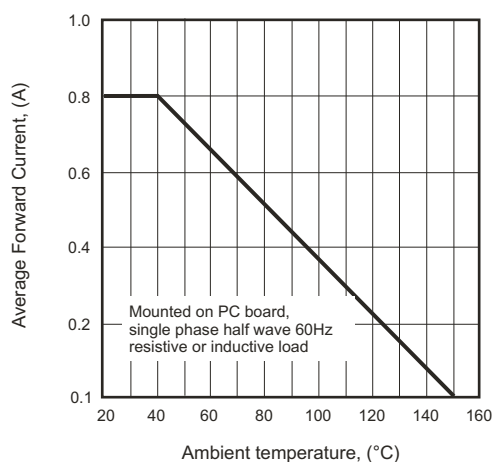


Fig.2-Maximum Non-Repetitive Surge Current

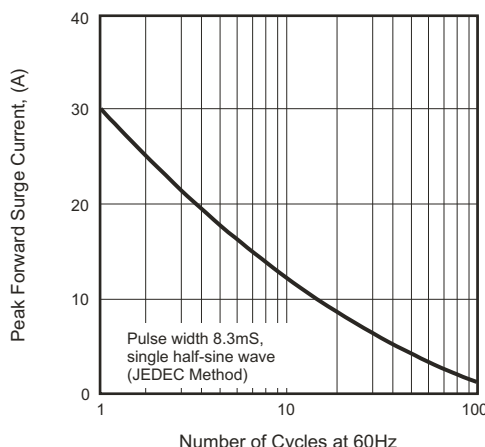


Fig.3-Typical Reverse Characteristics

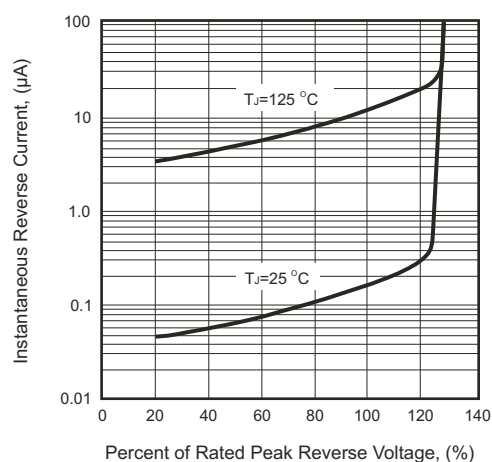


Fig.4-Typical Forward Characteristics

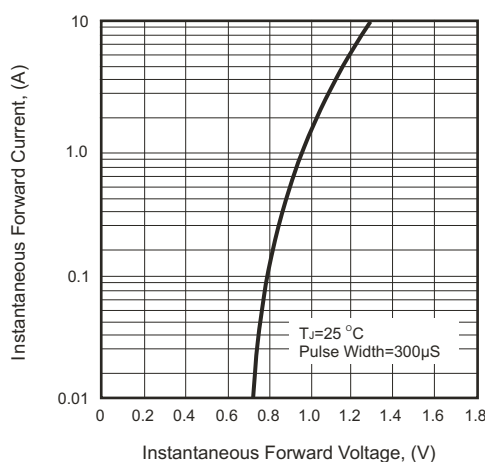
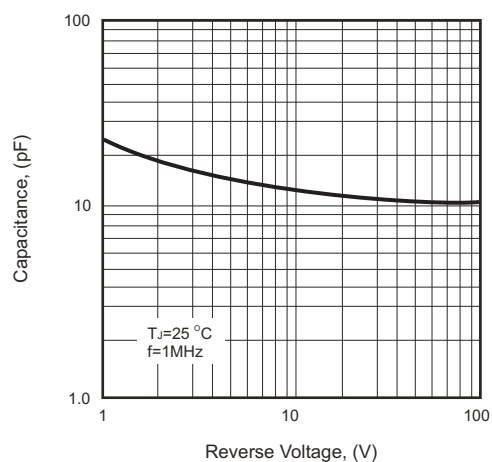
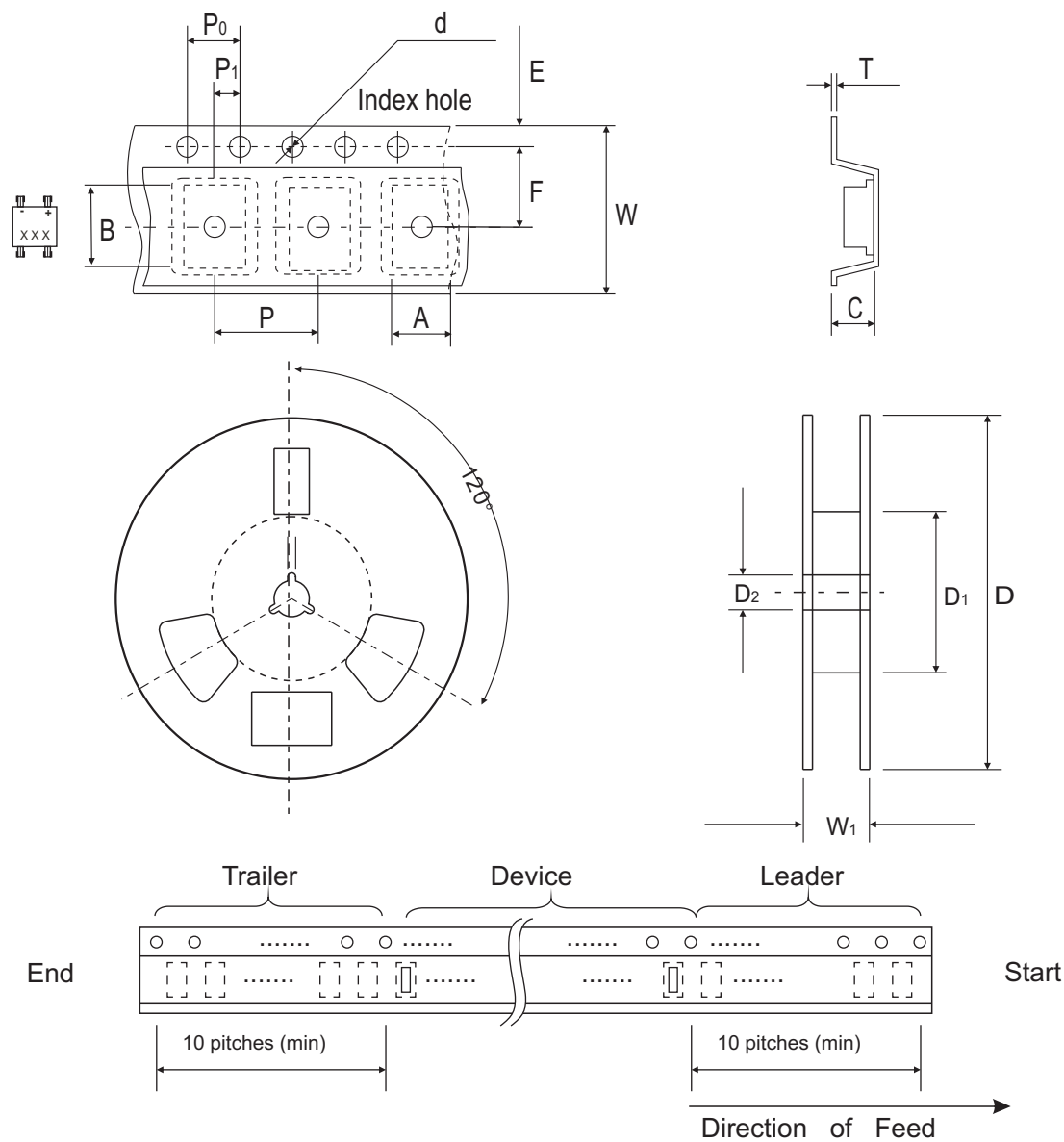


Fig.5-Typical Junction Capacitance

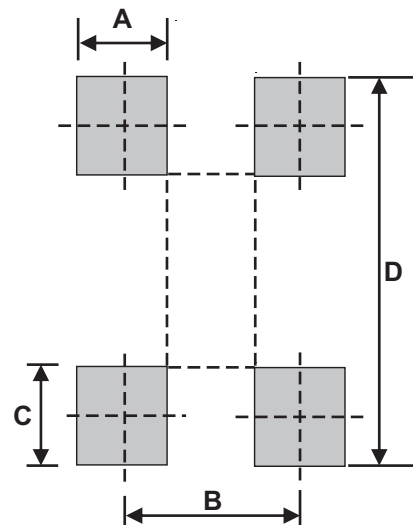


Reel Taping Specification



Suggested PAD Layout

SIZE	MBS	
	(mm)	(inch)
A	0.82MIN	0.032MIN
B	2.55REF	0.100REF
C	0.92MIN	0.036MIN
D	7.00MAX	0.276MAX



Standard Package

Case Type	Qty per Reel	Reel Size
	(Pcs)	(inch)
MBS	3000	13



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, помошь 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 помошь 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.