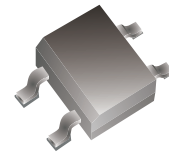


ABS05-G Thru. ABS10-G

Reverse Voltage: 50 to 1000 Volts

Forward Current: 1.0 A

RoHS Device



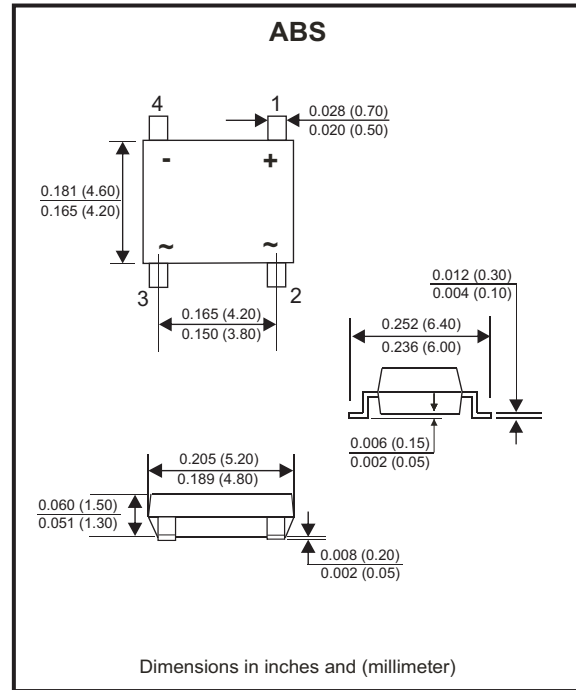
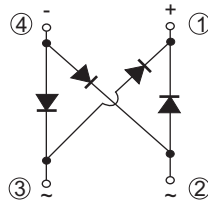
Features

- Rating to 1000V PRV.
- Ideal for printed circuit board.
- Lead tin plated copper.
- UL recognized file # E349301

Mechanical data

- Polarity: Symbol molded on body.
- Mounting position: Any.
- Weight: 0.08 grams.

Circuit Diagram



Maximum Rating And Electrical Characteristics

Rating at $T_A=25^{\circ}\text{C}$, unless otherwise noted.
 Single phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive load.
 For capacitive load, derate current by 20%.

Parameter	Symbol	ABS05-G	ABS1-G	ABS2-G	ABS4-G	ABS6-G	ABS8-G	ABS10-G	Unit
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) @ $T_A=40^{\circ}\text{C}$	$I_{(AV)}$	1.0							A
Peak Forward Surge Current, 8.3ms Single Half Sine-Wave, Super Imposed on Rated Load (JEDEC Method)	I_{FSM}	30							A
Maximum Forward Voltage at 1.0A DC	V_F	1.1							V
Maximum DC Reverse Current @ $T_J=25^{\circ}\text{C}$ at Rated DC Blocking Voltage @ $T_J=125^{\circ}\text{C}$	I_R	5.0 500							μA
Typical Thermal Resistance (Note 2)	$R_{\theta JA}$	80							$^{\circ}\text{C/W}$
Typical Thermal Resistance	$R_{\theta JC}$	12							$^{\circ}\text{C/W}$
Operating Temperature Range	T_J	-55 to +150							$^{\circ}\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{STG}	-55 to +150							$^{\circ}\text{C}$

Notes: 1. Mounted on P.C.Board.
 2. Thermal resistance junction to ambient.

Company reserves the right to improve product design , functions and reliability without notice.

REV: D

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (ABS05-G thru ABS10-G)

Fig.1 - Forward Current Derating Curve

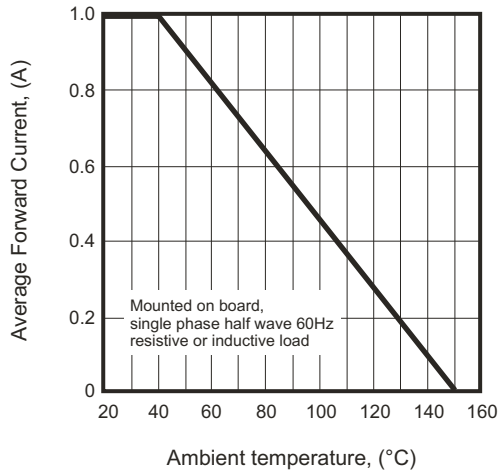


Fig.2 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

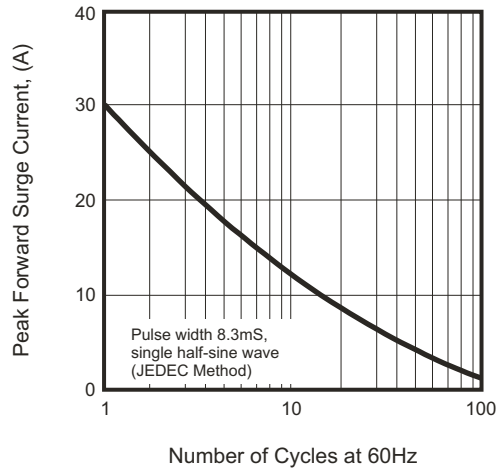
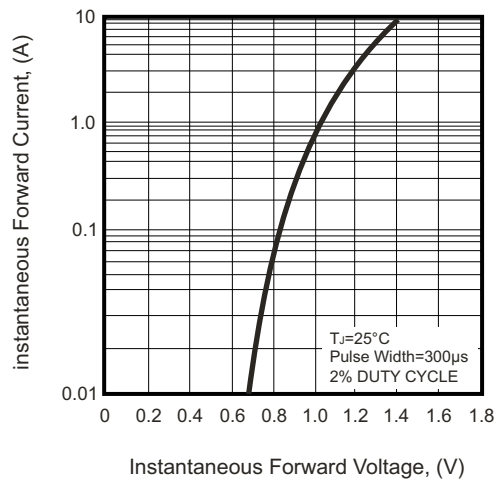


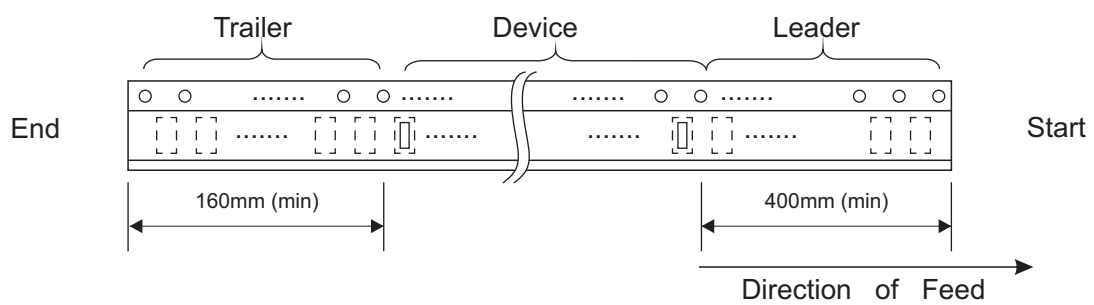
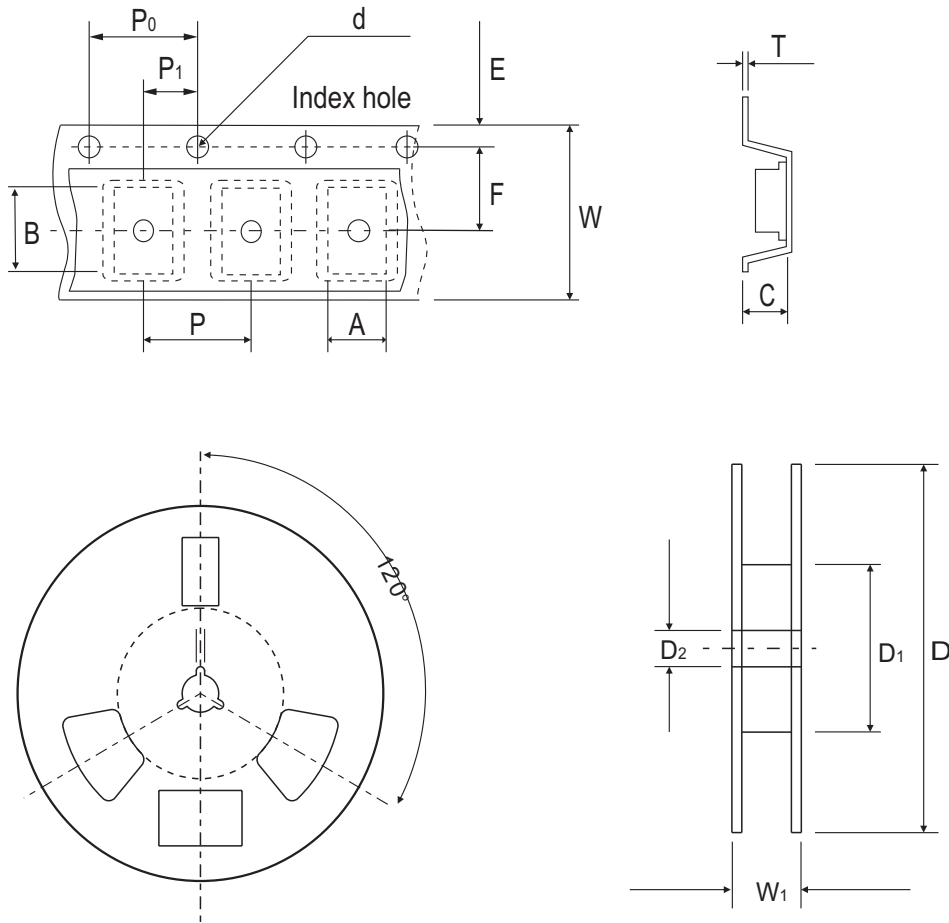
Fig.3 - Typical Reverse Characteristics



Fig.4 - Typical Forward Characteristics



Reel Taping Specification



ABS	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	5.31 ± 0.10	6.68 ± 0.10	1.59 ± 0.20	1.55 ± 0.05	330	50.00 (min)	13.00 ± 0.20
	(inch)	0.209 ± 0.004	0.263 ± 0.004	0.063 ± 0.008	0.061 ± 0.002	13.000	1.969 (min)	0.512 ± 0.008

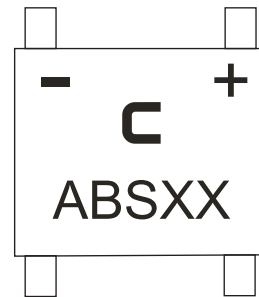
ABS	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	T	W	W ₁
	(mm)	1.75 ± 0.10	5.50 ± 0.05	8.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.05	0.30	12.00 ± 0.30	12.00~14.40
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.217 ± 0.002	0.315 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.002	0.012	0.472 ± 0.012	0.472~0.657

Company reserves the right to improve product design, functions and reliability without notice.

REV: D

Marking Code

Part Number	Marking code
ABS05-G	ABS05
ABS1-G	ABS1
ABS2-G	ABS2
ABS4-G	ABS4
ABS6-G	ABS6
ABS8-G	ABS8
ABS10-G	ABS10



XX = Product type marking code

Suggested PAD Layout

SIZE	ABS	
	(mm)	(inch)
A	0.80 Min	0.031 Min
B	4.00 REF	0.157 REF
C	0.60 Min	0.024 Min
D	6.20 Max	0.244 Max



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
ABS	5,000	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, 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.