

DB101S-G Thru. DB107S-G

Reverse Voltage: 50 to 1000V

Forward Current: 1.0A

RoHS Device

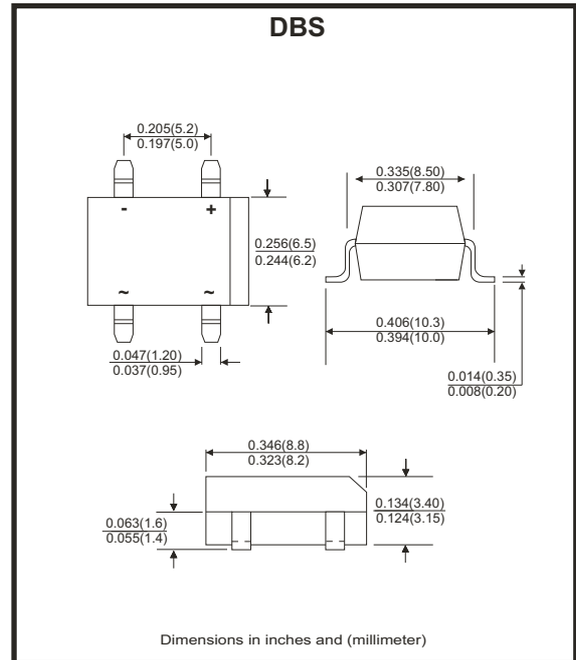


Features

- Rating to 1000V PRV
- Ideal for printed circuit board
- Low forward voltage drop,high current capability
- Reliable low cost construction utilizing molded plastic technique results in inexpensive product
- Lead tin Pb/Sn copper
- The plastic material has UL flammability classification 94V-0

Mechanical Data

- Polarit:As marked on Body
- Weight: 0.51 grams
- Mounting position:Any



Maximum ratings and electrical characteristics

Rating at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.
Single phase, half wave ,60Hz, resistive or inductive load.
For capacitive load, derate current by 20%

Parameter	Symbol	DB 101S-G	DB 102S-G	DB 103S-G	DB 104S-G	DB 105S-G	DB 106S-G	DB 107S-G	Unit
Maximum Reverse Peak Repetitive 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 @ $T_A=40^{\circ}C$	$I_{(AV)}$	1.0							A
Peak Forward Surge Current , 8.3ms Single Half Sine-Wave Super Imposed On Rated Load	I_{FSM}	30							A
$I^2 t$ Rating For Fusing ($t < 8.3ms$)	$I^2 t$	10.4							$A^2 s$
Maximum Forward Voltage At 1.0A DC	V_F	1.1							V
Maximum Reverse Current @ $T_J=25^{\circ}C$ At rRated DC Blocking Voltage @ $T_J=125^{\circ}C$	I_R	10 500							μA
Typical Junction Capacitance (Note 1)	C_J	25							pF
Typical Thermal Resistance (Note 2)	$R_{\theta JA}$	40							$^{\circ}C/W$
Operating Temperature Range	T_J	-55 ~ +150							$^{\circ}C$
Storage Temperature Range	T_{STG}	-55 ~ +150							$^{\circ}C$

Notes:

1. Measured at 1.0MHz and applied reverse voltage of 4.0V.
2. Thermal resistance from junction to ambient mounted on P.C.B with 0.5"×0.5" (13×13mm) copper pads.

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

REV:C

Rating and Characteristics Curves (DB101S-G Thru. DB107S-G)

Fig.1 - Forward Current Derating Curve

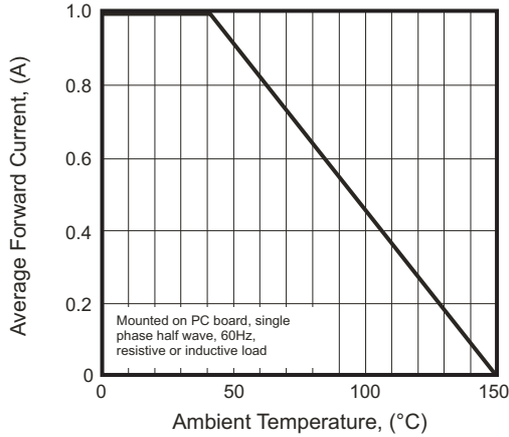


Fig.2 - Maximum Non-repetitive Surge Current

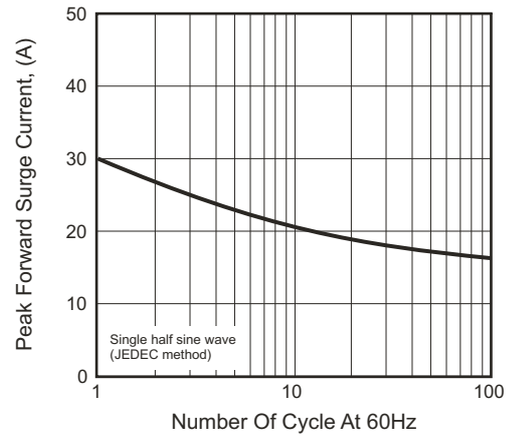


Fig.3 - Typical Junction Capacitance

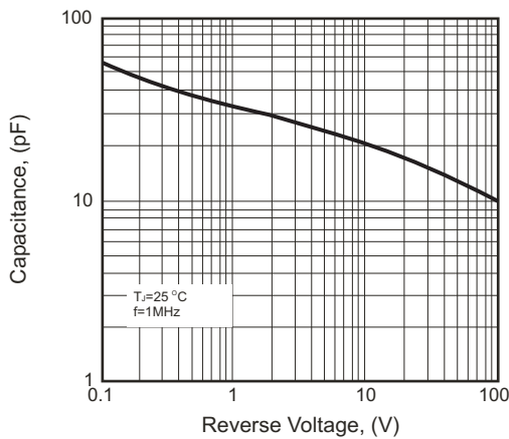


Fig.4 - Typical Forward Characteristics

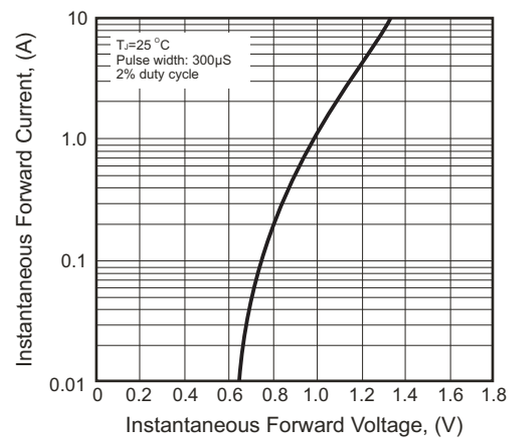
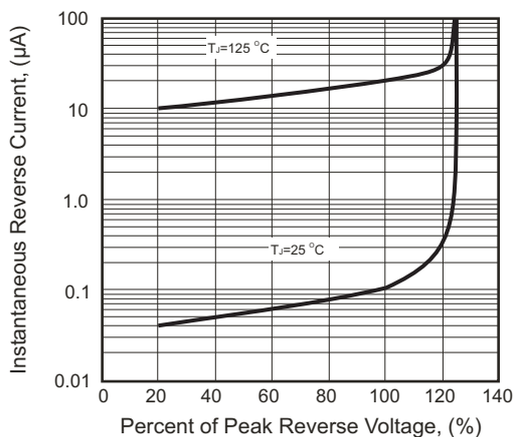
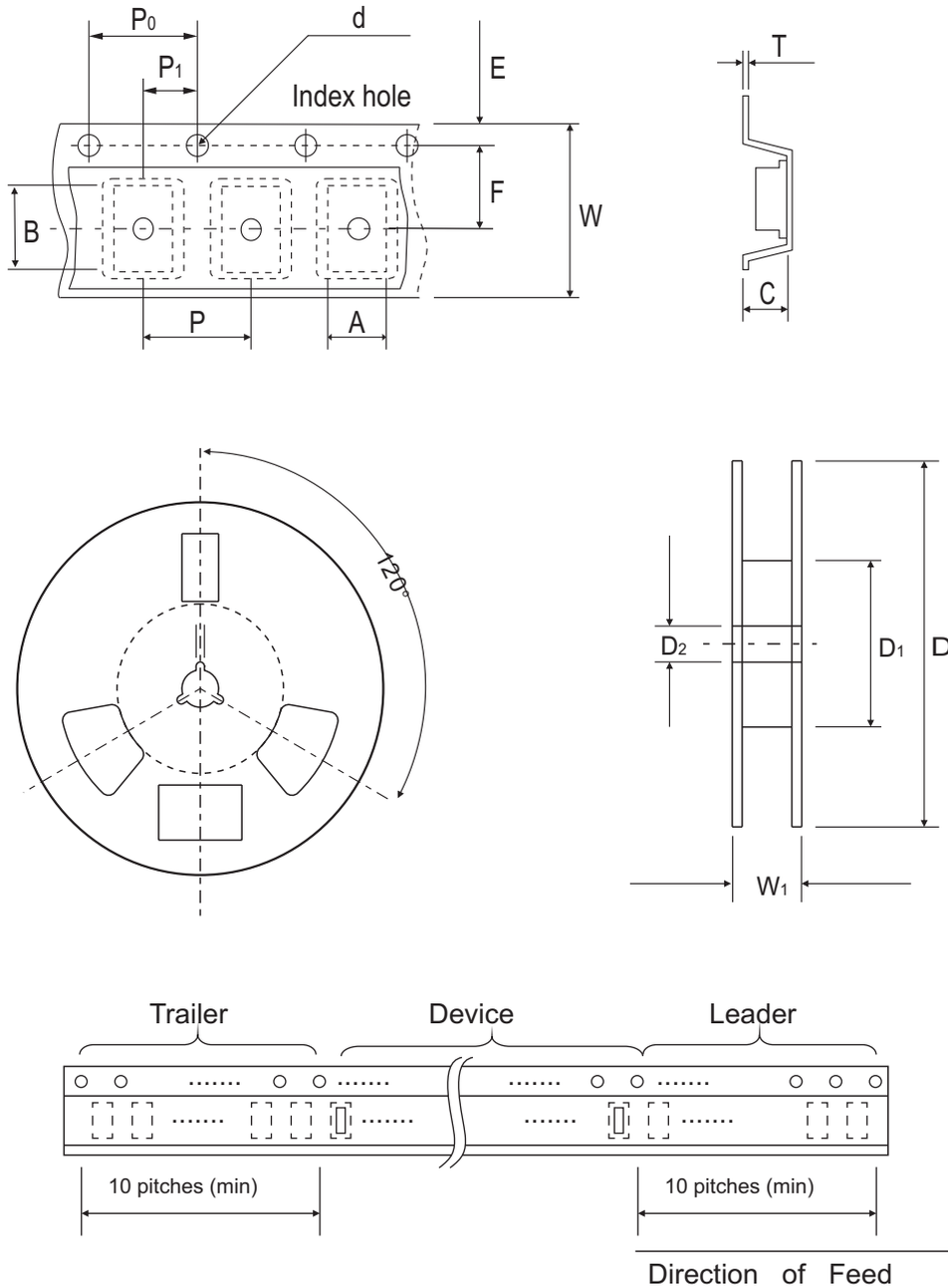


Fig.5 - Typical Reverse Characteristics



Reel Taping Specification

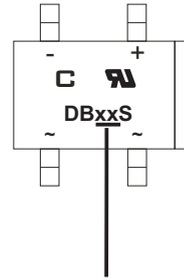


DBS	SYMBOL	A	B	C	d	D	D ₁	D ₂
	(mm)	8.64 ± 0.10	10.41 ± 0.10	3.81 ± 0.10	1.55 ± 0.05	330	50.0 MIN.	13.00 ± 0.20
	(inch)	0.340 ± 0.004	0.409 ± 0.004	0.150 ± 0.004	0.061 ± 0.002	13	1.969 MIN.	0.512 ± 0.008

DBS	SYMBOL	E	F	P	P ₀	P ₁	T	W	W ₁
	(mm)	1.75 ± 0.10	7.50 ± 0.05	12.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	0.32	16.00 ± 0.30	16.00~18.40
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.295 ± 0.002	0.472 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.013	0.630 ± 0.012	0.630~0.724

Marking Code

Part Number	Marking code	Packaging
DB101SP-G	DB101S	Tube
DB102SP-G	DB102S	Tube
DB103SP-G	DB103S	Tube
DB104SP-G	DB104S	Tube
DB105SP-G	DB105S	Tube
DB106SP-G	DB106S	Tube
DB107SP-G	DB107S	Tube
DB101ST-G	DB101S	Reel
DB102ST-G	DB102S	Reel
DB103ST-G	DB103S	Reel
DB104ST-G	DB104S	Reel
DB105ST-G	DB105S	Reel
DB106ST-G	DB106S	Reel
DB107ST-G	DB107S	Reel



XX / XXX = Product type marking code
C = Comchip Logo

Note:

1) Suffix code after part number to specify packaging item .

Packaging	Code
TUBE PACK	P
REEL PACK	T

Standard Packaging

Case Type	TUBE PACK	
	TUBE (pcs)	BOX (pcs)
DBS	50	5,000

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
DBS	1,000	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.