

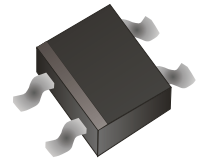
DB101S-HF Thru. DB107S-HF

Reverse Voltage: 50 to 1000V

Forward Current: 1.0A

RoHS Device

Halogen Free

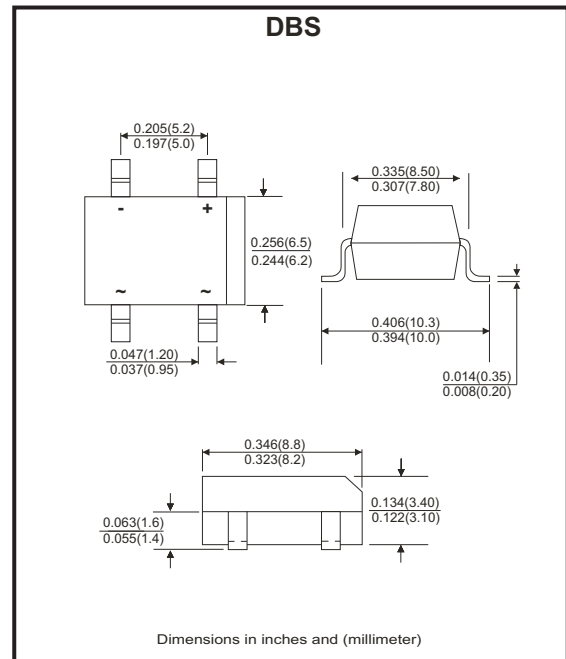


Features

- Rating to 1000V PRV.
- Ideal for printed circuit board.
- Low forward voltage drop.
- High current capability.
- The plastic material has UL flammability classification 94V-0
- UL recognized file # E349301 

Mechanical Data

- Polarity: As marked on Body.
- Weight: 0.38 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-HF	DB 102S-HF	DB 103S-HF	DB 104S-HF	DB 105S-HF	DB 106S-HF	DB 107S-HF	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 @ $T_A=40^\circ\text{C}$	$I_{(AV)}$	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 At Rated DC Blocking Voltage @ $T_J=25^\circ\text{C}$ @ $T_J=125^\circ\text{C}$	I_R	10.0 500							μA
I^2T Rating for Fusing ($t < 8.3\text{ms}$)	I^2t	3.735							A^2s
Typical Junction Capacitance Per Element (Note 1)	C_J	25							pF
Typical Thermal Resistance (Note 2)	$R_{\theta JA}$	40							$^\circ\text{C/W}$
Operating Temperature Range	T_J	-55 to +150							$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{STG}	-55 to +150							$^\circ\text{C}$

Notes:

1. Measured at 1.0MHz and applied reverse voltage of 4.0V DC.
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.

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

Fig.1 - Forward Current Derating Curve

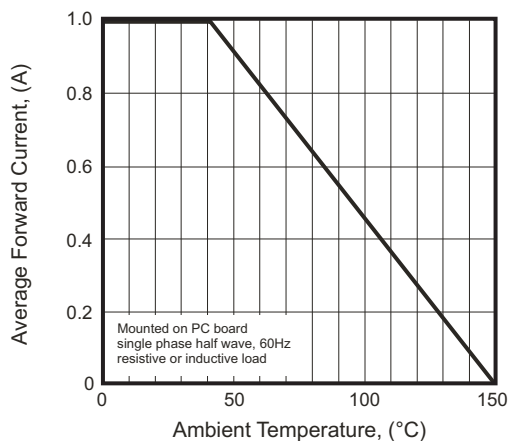


Fig.2 - Max. Non-repetitive Surge Current

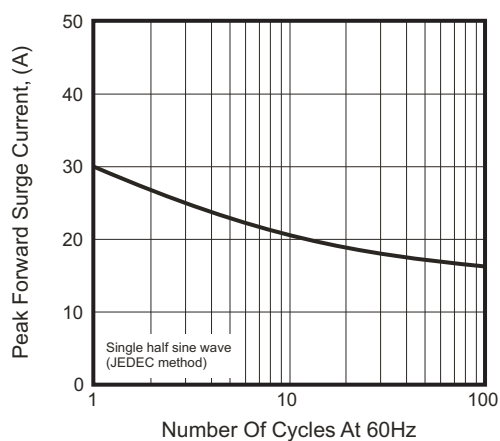


Fig.3 - Typical Junction Capacitance

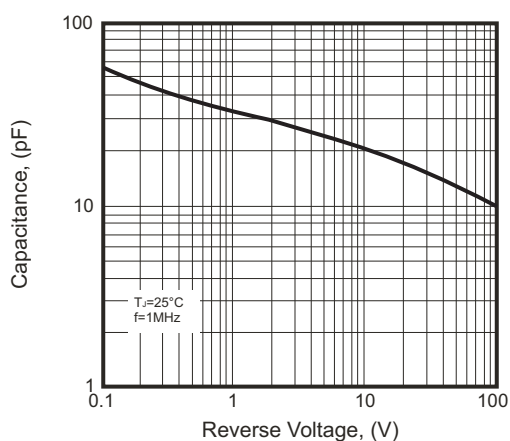


Fig.4 - Typical Forward Characteristics

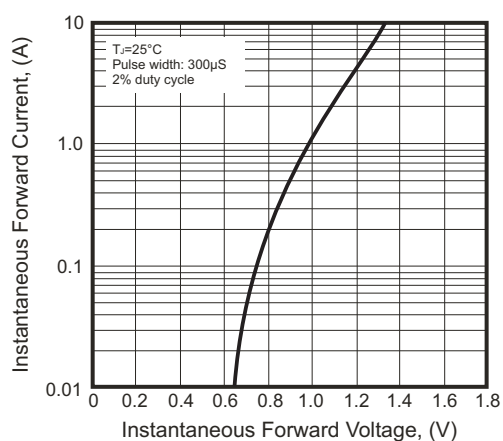
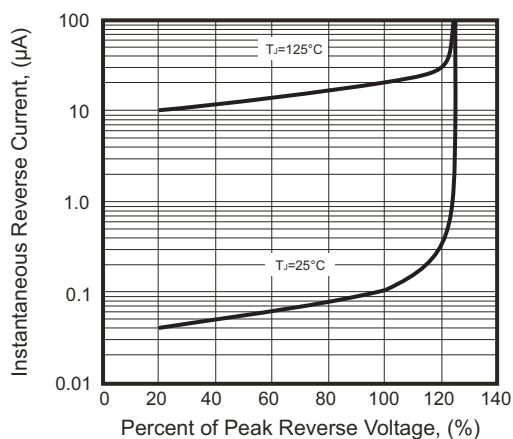
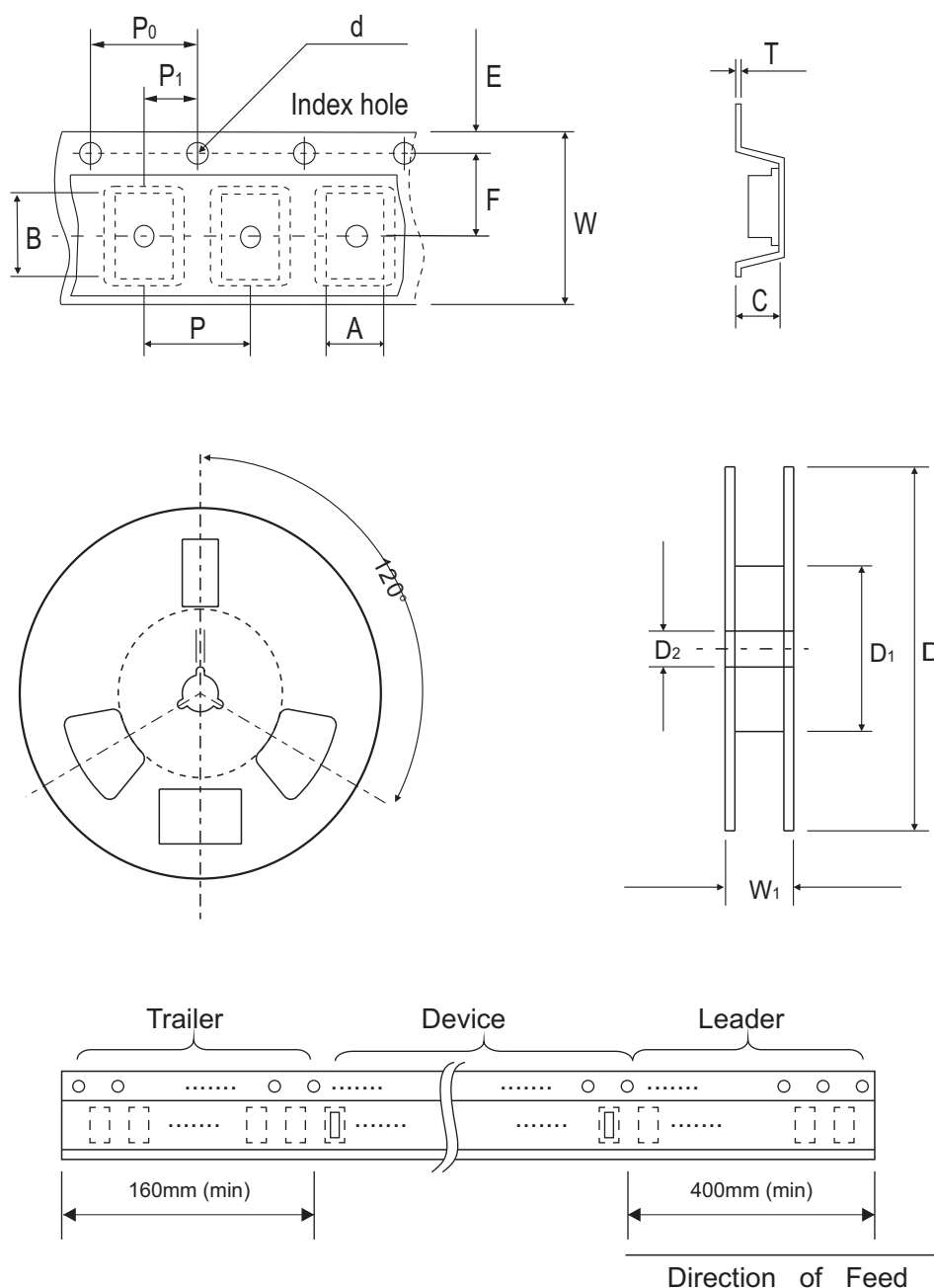


Fig.5 - Typical Reverse Characteristics



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

Reel Taping Specification



DBS	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(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

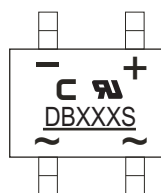
DBS	SYMBOL	E	F	P	P_0	P_1	T	W	W_1
	(mm)	1.75 ± 0.10	7.50 ± 0.05	12.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.10	0.32	16.00 ± 0.30	16.00~18.40
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.295 ± 0.002	0.472 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.004	0.013	0.630 ± 0.012	0.630~0.724

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

REV: A

Marking Code

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



XXX = Product type marking code
C = Comchip Logo

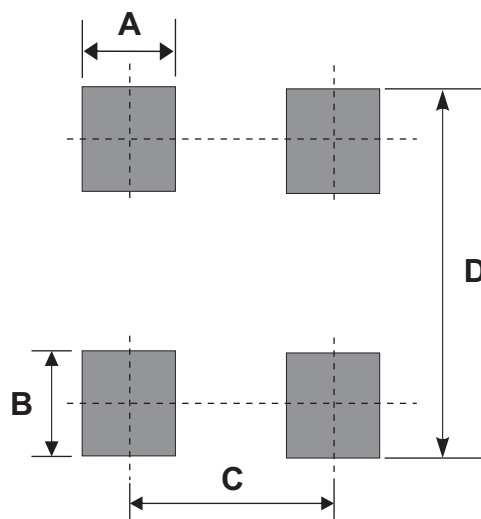
Note:

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

Packaging	Code
TUBE PACK	P
REEL PACK	T

Suggested PAD Layout

SIZE	DBS	
	(mm)	(inch)
A	1.20 Min	0.047 Min
B	1.52 Min	0.060 Min
C	5.21 Ref	0.205 Ref
D	10.26 Max	0.404 Max



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

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

REV: A

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А