

## 0.8A, 200V - 1000V Glass Passivated Bridge Rectifiers

### FEATURES

- Ideal for automated placement
- Reliable low cost construction utilizing molded plastic technique
- High surge current capability
- UL Recognized File # E-326854
- Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC
- Halogen-free according to IEC 61249-2-21 definition



MBS



### MECHANICAL DATA

**Case:** Molded plastic body

Molding compound, UL flammability classification rating 94V-0

Moisture sensitivity level: level 1, per J-STD-020

Part no. with suffix "H" means AEC-Q101 qualified

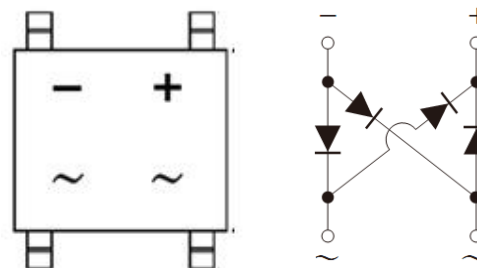
Packing code with suffix "G" means green compound (halogen-free)

**Terminal:** Matte tin plated leads, solderable per JESD22-B102

Meet JESD 201 class 2 whisker test

**Polarity:** Polarity as marked on the body

**Weight:** 0.12 g (approximately)



### MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T<sub>A</sub>=25°C unless otherwise noted)

PARAMETER	SYMBOL	MBS2	MBS4	MBS6	MBS8	MBS10	Unit
Maximum repetitive peak reverse voltage	V <sub>RRM</sub>	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS voltage	V <sub>RMS</sub>	140	280	420	560	700	V
Maximum DC blocking voltage	V <sub>DC</sub>	200	400	600	800	1000	V
Maximum average forward rectified current On glass-epoxy P.C.B. On aluminum substrate	I <sub>F(AV)</sub>			0.5 0.8			A
Peak forward surge current, 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load	I <sub>FSM</sub>			35			A
Maximum instantaneous forward voltage (Note 1) I <sub>F</sub> = 0.4 A	V <sub>F</sub>			1.0			V
Maximum DC reverse current at rated DC blocking voltage	I <sub>R</sub>			5 100			μA
T <sub>J</sub> =25 °C T <sub>J</sub> =125 °C							
Rating for fusing (t<8.3ms)	I <sup>2</sup> t			5.08			A <sup>2</sup> s
Typical junction capacitance per leg (Note 2)	C <sub>J</sub>			13			pF
(Note 3)	R <sub>θJL</sub>			20			°C/W
Typical thermal resistance (Note 4)	R <sub>θJA</sub>			70			
(Note 3)	R <sub>θJA</sub>			85			
Operating junction temperature range	T <sub>J</sub>			- 55 to +150			°C
Storage temperature range	T <sub>STG</sub>			- 55 to +150			°C

Note 1: Pulse Test with PW=300μs, 1% Duty Cycle

Note 2: Measure at 1.0MHz and Applied Reverse Voltage of 4.0 Volts D.C.

Note 3: On glass epoxy P.C.B. mounted on 0.05" x 0.05" (1.3mm x 1.3mm) pads

Note 4: On aluminum substrate P.C.B. with an area of 0.8" x 0.8" (20mm x 20mm) mounted on 0.05" x 0.05" (1.3mm x 1.3mm) solder pads

**ORDERING INFORMATION**

PART NO.	PART NO. SUFFIX	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	PACKAGE	PACKING
MBSx (Note 1, 2)	H	RC	G	MBS	3,000 / 13" Paper reel

Note 1: "x" defines voltage from 200V (MBS2) to 1000V (MBS10)

Note 2: Whole series with green compound

**EXAMPLE**

PREFERRED PART NO.	PART NO.	PART NO. SUFFIX	PACKING CODE	PACKING CODE SUFFIX	DESCRIPTION
MBS10HRCG	MBS10	H	RC	G	AEC-Q101 qualified Green compound

**RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES**

(T<sub>A</sub>=25°C unless otherwise noted)

FIG.1 MAXIMUM FORWARD CURRENT DERATING CURVE

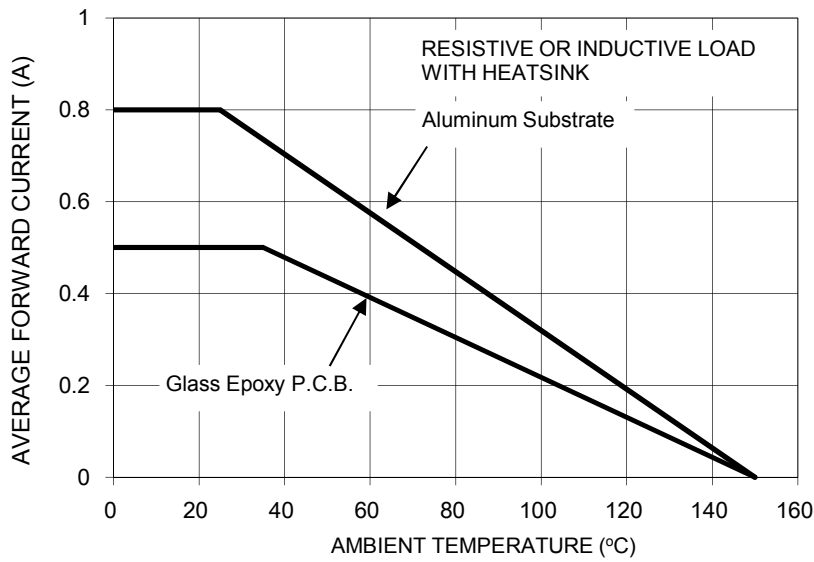


FIG. 2 TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS PER LEG

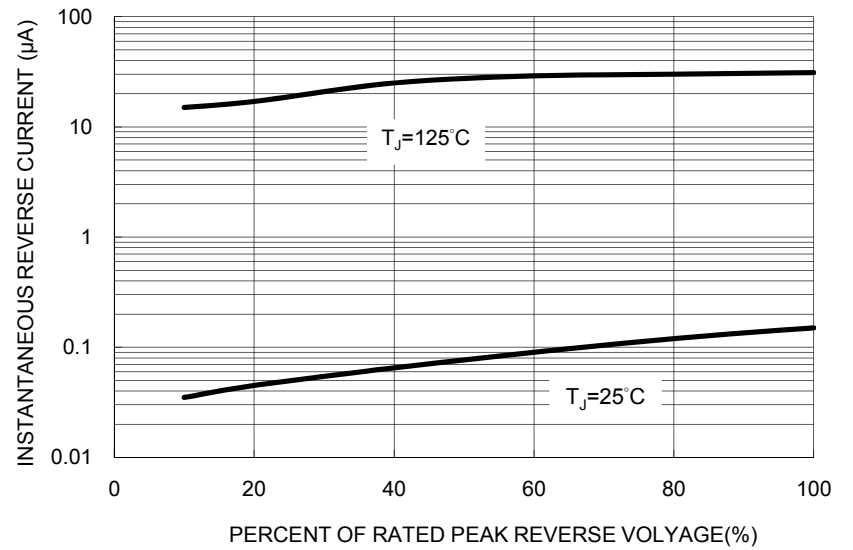


FIG. 3 MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT PER LEG

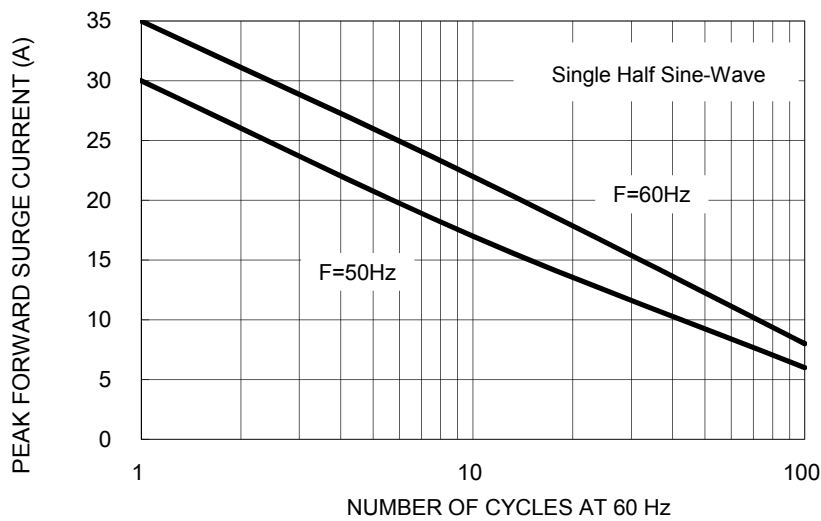


FIG. 4 TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS PER LEG

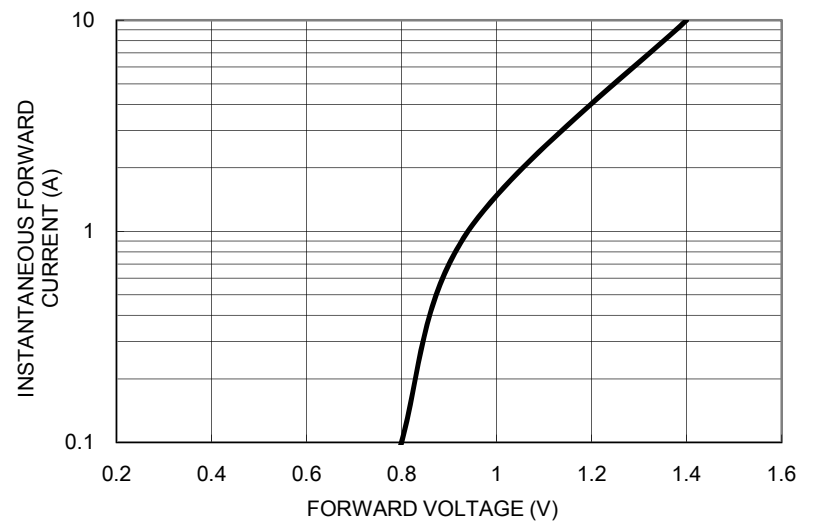
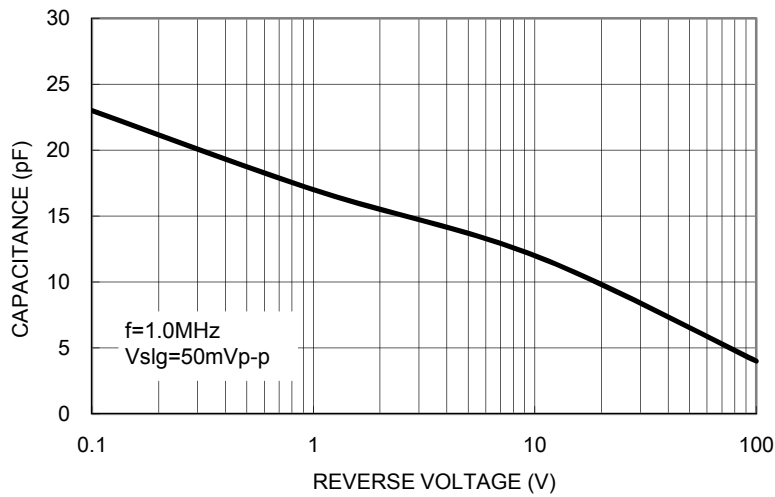
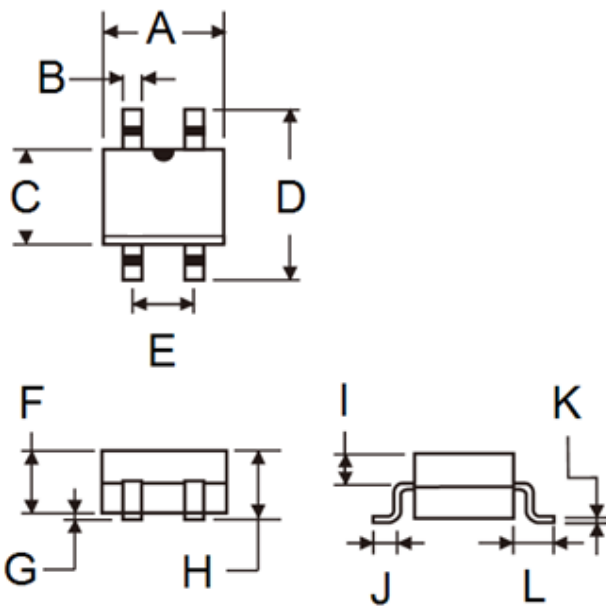


FIG. 5 TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE PER LEG



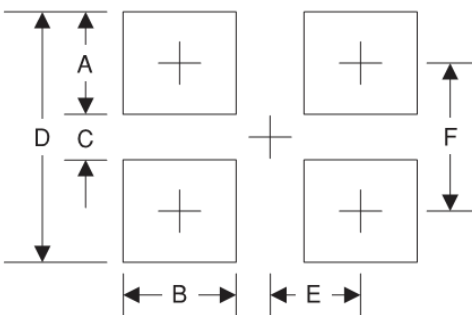
PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

MBS



DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	4.50	4.90	0.177	0.193
B	0.56	0.84	0.022	0.033
C	3.60	5.00	0.142	0.197
D	-	6.90	-	0.272
E	2.20	2.60	0.087	0.102
F	2.30	2.70	0.091	0.106
G	-	0.20	-	0.008
H	-	2.90	-	0.114
I	0.95	1.53	0.037	0.060
J	0.70	1.10	0.028	0.043
K	0.15	0.35	0.006	0.014
L	1.10	2.12	0.043	0.083

SUGGESTED PAD LAYOUT



Symbol	Unit (mm)	Unit (inch)
A	1.7	0.067
B	0.9	0.035
C	4.4	0.173
D	8.1	0.319
E	1.3	0.051
F	6.3	0.248

MARKING DIAGRAM



P/N = Specific Device Code  
 YW = Date Code  
 F = Factory Code

## Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. TSC or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in TSC's terms and conditions of sale for such products, TSC assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of TSC products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify TSC for any damages resulting from such improper use or sale.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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