

Glass Passivated Bridge Rectifiers

FEATURES

- Glass passivated junction
- Integrally molded heatsink provide very low thermal resistance for maximum heat dissipation
- Typical I_R less than 0.2 μ A
- High surge current capability
- UL Recognized File # E-326243
- Compliant to RoHS Directive 2011/65/EU and in accordance to WEEE 2002/96/EC


GBPC

GBPC-W

GBPC-M


MECHANICAL DATA

Case: GBPC

GBPC-W: Wire structure

GBPC-M: Terminal cathode parallel to anode

Molding compound, UL flammability classification rating 94V-0

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

Meet JESD 201 class 1A whisker test

Polarity: Polarity as marked on the body

Mounting torque: 20 in-lbs maximum

Weight: 16.95 g (approximately)

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

PARAMETER			SYMBOL	005	01	02	04	06	08	10	UNIT	
Maximum repetitive 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 GBPC15 GBPC25 GBPC35			I _{F(AV)}	15 25 35							A	
Peak forward surge current,8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC method)			GBPC15 GBPC25 GBPC35	I _{FSM}	300 300 400							A
Maximum instantaneous forward voltage drop per element at specified current (Note 1)			GBPC15 7.5A GBPC25 12.5A GBPC35 17.5A	V _F	1.1							V
Maximum reverse current @ Rated VR @ T _J =25°C			I _R	5							μA	
Typical thermal resistance			R _{θJC}	1.5							°C/W	
Operating junction temperature range			T _J	- 55 to +150							°C	
Storage temperature range			T _{STG}	- 55 to +150							°C	

Note 1: Pulse test with $PW=300\mu\text{s}$, 1% duty cycle

ORDERING INFORMATION			
PART NO.	PACKING CODE	PACKAGE	PACKING
GBPC*5xx (Note 1)	T0	GBPC	Tray

Note 1: "*" defines current from 15A (GBPC15xx) to 35A (GBPC35xx),
"xx" defines voltage from 50V (GBPC*5005) to 1000V (GBPC*510)

EXAMPLE			
PREFERRED P/N	PART NO.	PACKING CODE	DESCRIPTION
GBPC1510 T0	GBPC1510	T0	

RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES

($T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

FIG.1 FORWARD CURRENT DERATING CURVE



FIG. 2 TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS



FIG. 3 MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT



FIG. 4 TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS



FIG. 5 TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE



PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

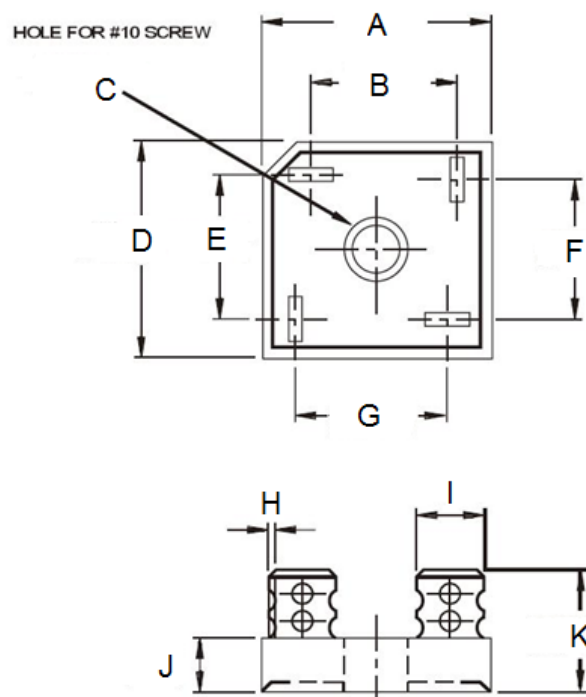


GBPC				
DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	28.50	29.00	1.122	1.142
B	15.50	17.60	0.610	0.693
C	5.08	5.59	0.200	0.220
D	28.50	29.00	1.122	1.142
E	15.50	17.60	0.610	0.693
F	13.30	15.30	0.524	0.602
G	17.10	19.10	0.673	0.752
H	6.35 (TYP)		0.25 (TYP)	
I	10.97	11.23	0.432	0.442
J	21.50	24.50	0.846	0.965



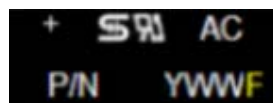
GBPC-W				
DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	28.50	29.00	1.122	1.142
B	17.10	19.10	0.673	0.752
C	5.08	5.59	0.200	0.220
D	28.50	29.00	1.122	1.142
E	17.10	19.10	0.673	0.752
F	4.40	6.20	0.173	0.244
G	10.40	12.40	0.409	0.488
H	0.97	1.07	0.038	0.042
I	10.97	11.23	0.432	0.442
J	30.50	-	1.201	-
K	4.40	6.20	0.173	0.244

PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



GBPC-M				
DIM.	Unit (mm)		Unit (inch)	
	Min	Max	Min	Max
A	28.50	29.00	1.122	1.142
B	15.50	17.60	0.610	0.693
C	5.08	5.59	0.200	0.220
D	28.50	29.00	1.122	1.142
E	15.50	17.60	0.610	0.693
F	15.50	17.60	0.610	0.693
G	15.50	17.60	0.610	0.693
H	0.76	0.86	0.030	0.034
I	6.6 (TYP)		0.26 (TYP)	
J	10.97	11.23	0.432	0.442
K	21.26	24.57	0.837	0.967

MARKING DIAGRAM



P/N = Specific Device Code
YWW = 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

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

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