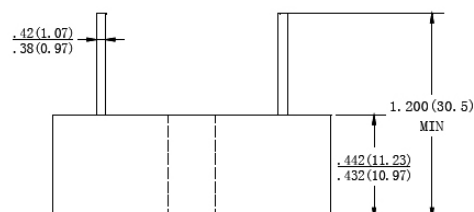
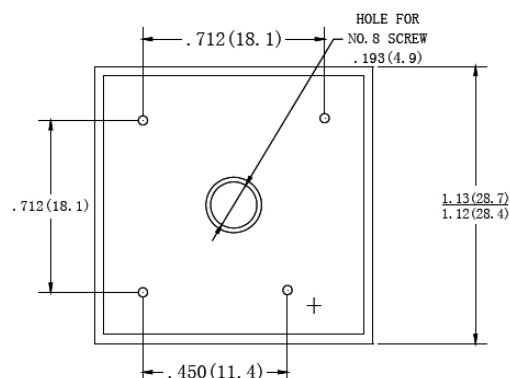


KBPC25005W THRU KBPC2510W**Single Phase 25 AMPS. Silicon Bridge Rectifiers**

Voltage Range 50 to 1000 Volts Current 25 Amperes

FEATURES

- ◆ Ideal for printed circuit board
- ◆ Reliable low cost construction technique results in inexpensive product
- ◆ High temperature soldering guaranteed:
260°C / 10 seconds / 0.375" (9.5mm)
lead length at 5 lbs., (2.3 kg) tension
- ◆ UL Recognized File number: E347214

KBPC-W

Dimensions in inches and (millimeters)

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%

Type Number	SYMBOLS	KBPC 25005W	KBPC 2501W	KBPC 2502W	KBPC 2504W	KBPC 2506W	KBPC 2508W	KBPC 2510W	UNITS
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 at $T_c=55^\circ\text{C}$	$I_{(AV)}$	25							A
Peak Forward Surge Current, 8.3ms Single Half Sine-wave Superimposed on Rated Load (JEDEC method)	I_{FSM}	300							A
Maximum Instantaneous Forward Voltage at 12.5A	V_F	1.1							V
Maximum DC Reverse Current at Rated DC Blocking voltage per Element	I_R	10							μA
Typical Thermal Resistance (Note)	$R_{\theta JC}$	2.0							$^\circ\text{C}/\text{W}$
Operating Temperature Range	T_J	-55 to +125							$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{STG}	-55 to +150							$^\circ\text{C}$

Note: Thermal Resistance from Junction to Case.

KBPC25005W THRU KBPC2510W

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES KBPC25005W THRU KBPC2510W

FIG.1- MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT PER BRIDGE ELEMENT

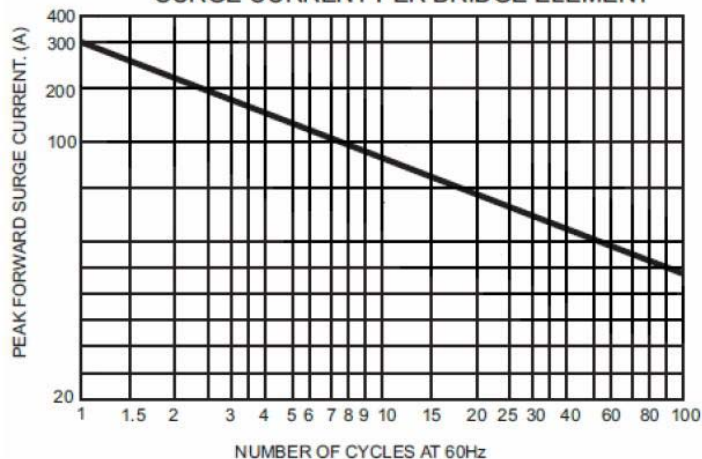


FIG.2- MAXIMUM FORWARD CURRENT DERATING CURVE

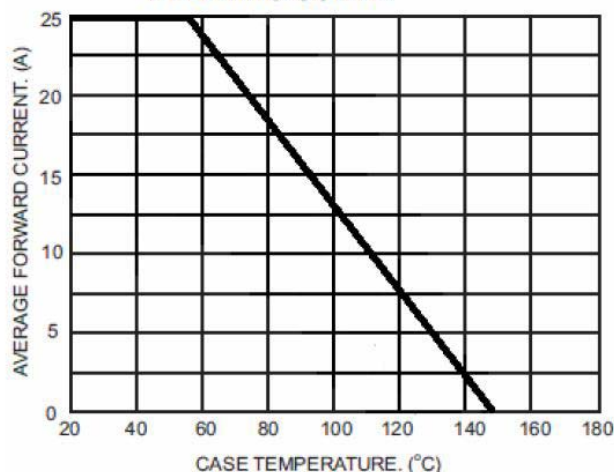


FIG.3- TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS PER BRIDGE ELEMENT

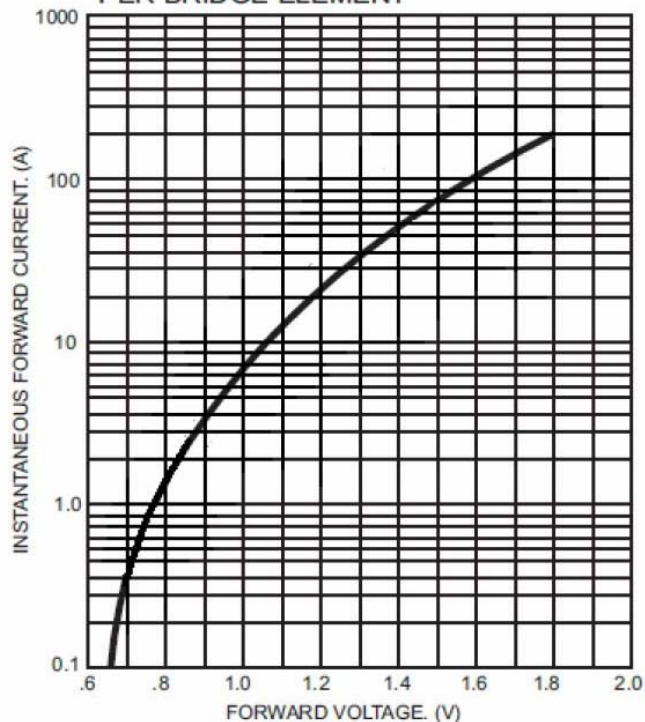
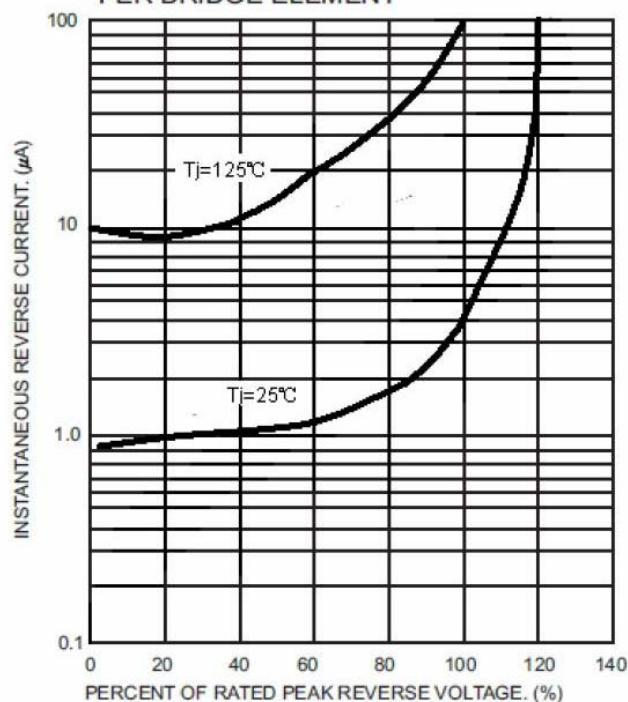


FIG.4- TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS PER BRIDGE ELEMENT



Note: Specifications are subject to change without notice.

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