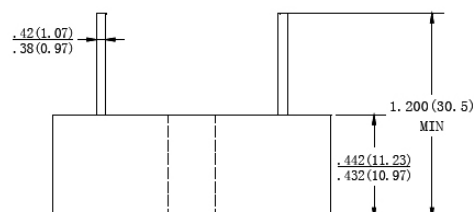
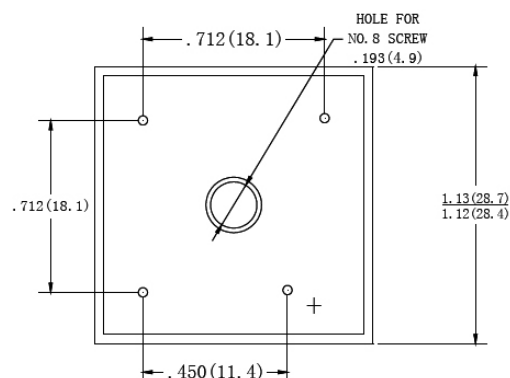


KBPC25005W THRU KBPC2510W**Single Phase 25 AMPS. Silicon Bridge Rectifiers**

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)

MECHANICAL DATA

- ◆ Case: Molded plastic
- ◆ Lead: solder plated
- ◆ Polarity: As marked

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

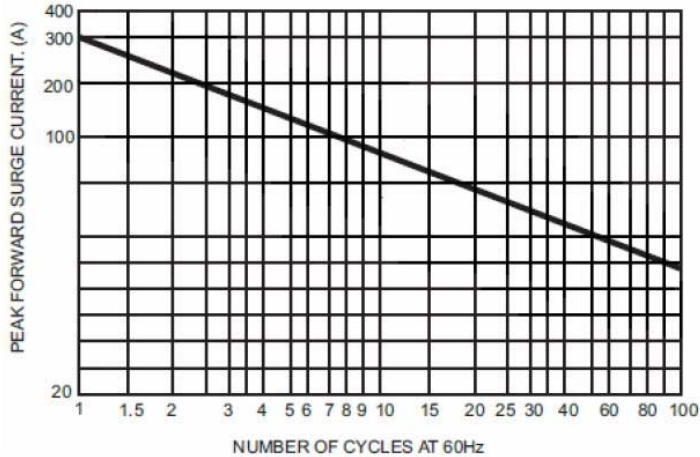


FIG.2- MAXIMUM FORWARD CURRENT DERATING CURVE

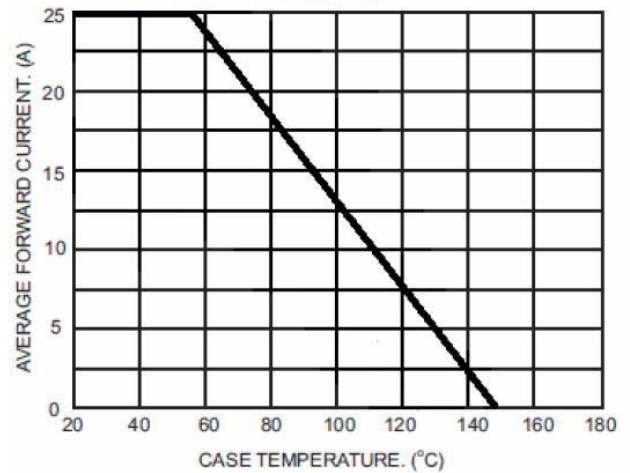


FIG.3- TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS PER BRIDGE ELEMENT

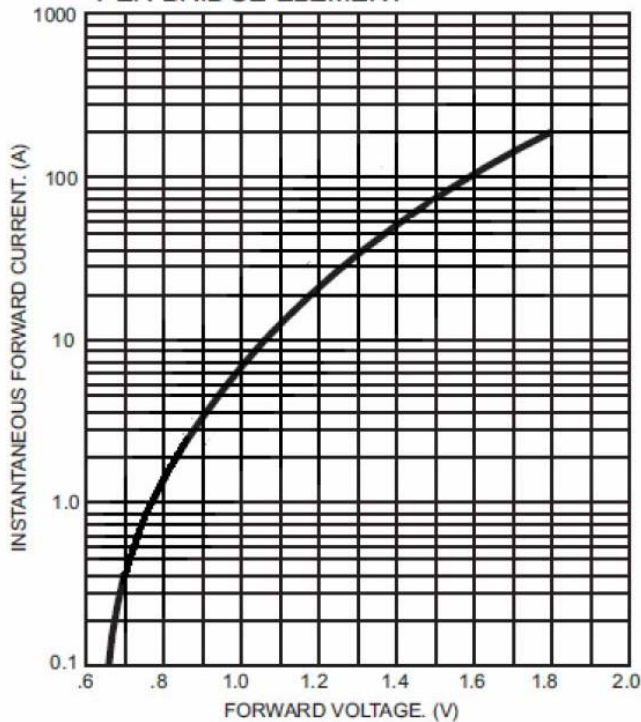
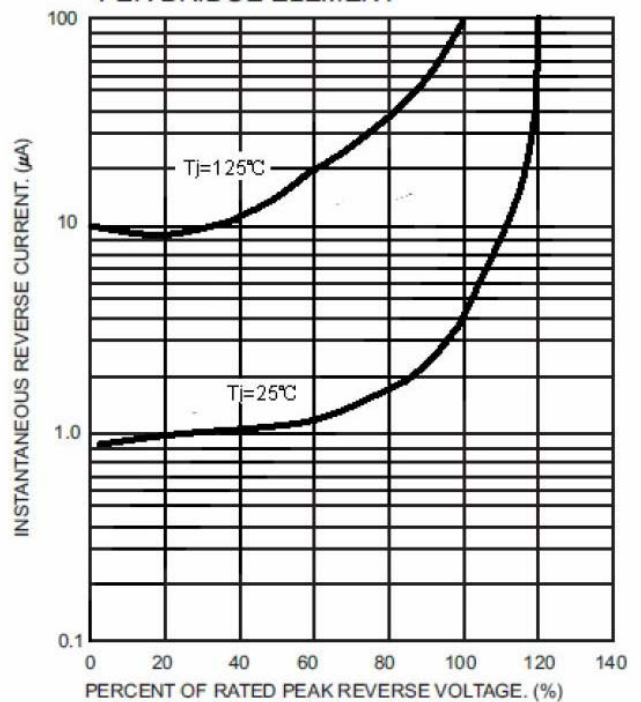


FIG.4- TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS PER BRIDGE ELEMENT



Note: Specifications are subject to change without notice.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9