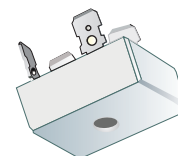


KBPC10005-G Thru. KBPC5010-G Series

Reverse Voltage: 50 to 1000V

Forward Current: 10/15/25/35/50A

RoHS Device



Features

- Surge overload -240~500 Amperes peak.
- Low forward voltage drop.
- Electrically isolated base -2000 Volts.
- Materials used carries UL recognition.
- UL recognized file # E349301 

Mechanical Data

- Polarity: As marked on Body.
- Mounting position: Any.
- Weight: 28.82 grams (approx.).



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	KBPC-G	KBPC-G	KBPC-G	KBPC-G	KBPC-G	KBPC-G	KBPC-G	Unit
		10005	1001	1002	1004	1006	1008	1010	
		15005	1501	1502	1504	1506	1508	1510	
		25005	2501	2502	2504	2506	2508	2510	
		35005	3501	3502	3504	3506	3508	3510	
		50005	5001	5002	5004	5006	5008	5010	
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	50	100	200	400	600	800	1000	V
Maximum RMS Bridge Input 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

Parameter	Symbol	KBPC10	KBPC15	KBPC25	KBPC35	KBPC50	Unit
Maximum Average Forward Rectified Output Current @ $T_c=55^\circ\text{C}$	$I_{(AV)}$	10	15	25	35	50	A
Peak Forward Surge Current, 8.3ms Single Half Sine-Wave Super Imposed On Rated Load	I_{FSM}	240	300	400	400	500	A
Maximum Forward Voltage Drop Per Element at 5.0/7.5/12.5/17.5/25.0A Peak	V_F	1.1					V
Maximum Reverse Current at rate DC Blocking Voltage Per Element @ $T_J=25^\circ\text{C}$	I_R	10.0					μA
Operating Temperature Range	T_J	-55 to +150					$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{STG}	-55 to +150					$^\circ\text{C}$

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

REV: B

Rating and Characteristics Curves (KBPC10005-G Thru. KBPC5010-G Series)

Fig.1 - Maximum Forward Surge Current



Fig.2 - Derating Curve Output Rectified Current



Fig.3 - Typical Forward Characteristics

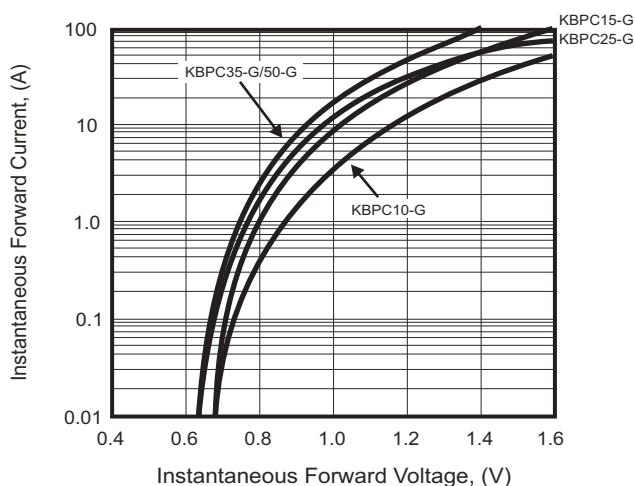
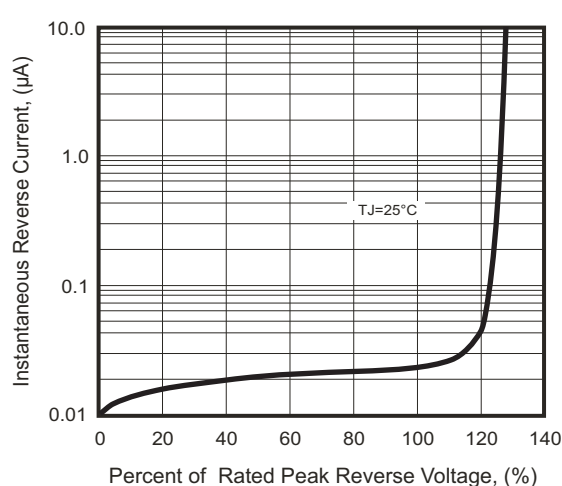


Fig.4 - Typical Forward Characteristics



Marking Code

Part Number	Marking code
KBPC10005-G	KBPC10005
KBPC15005-G	KBPC15005
KBPC25005-G	KBPC25005
KBPC35005-G	KBPC35005
KBPC50005-G	KBPC50005
KBPC1001-G	KBPC1001
KBPC1501-G	KBPC1501
KBPC2501-G	KBPC2501
KBPC3501-G	KBPC3501
KBPC5001-G	KBPC5001
KBPC1002-G	KBPC1002
KBPC1502-G	KBPC1502
KBPC2502-G	KBPC2502
KBPC3502-G	KBPC3502
KBPC5002-G	KBPC5002
KBPC1004-G	KBPC1004
KBPC1504-G	KBPC1504
KBPC2504-G	KBPC2504
KBPC3504-G	KBPC3504
KBPC5004-G	KBPC5004
KBPC1006-G	KBPC1006
KBPC1506-G	KBPC1506
KBPC2506-G	KBPC2506
KBPC3506-G	KBPC3506
KBPC5006-G	KBPC5006
KBPC1008-G	KBPC1008
KBPC1508-G	KBPC1508
KBPC2508-G	KBPC2508
KBPC3508-G	KBPC3508
KBPC5008-G	KBPC5008
KBPC1010-G	KBPC1010
KBPC1510-G	KBPC1510
KBPC2510-G	KBPC2510
KBPC3510-G	KBPC3510
KBPC5010-G	KBPC5010



XXXXXX / XXXX = Product type marking code
C = Compchip Logo

Standard Packaging

Case Type	BULK PACK	
	BOX (pcs)	CARTON (pcs)
KBPC	50	500

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