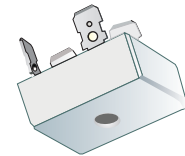


KBPC10005-G Thru. KBPC5010-G Series

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	
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

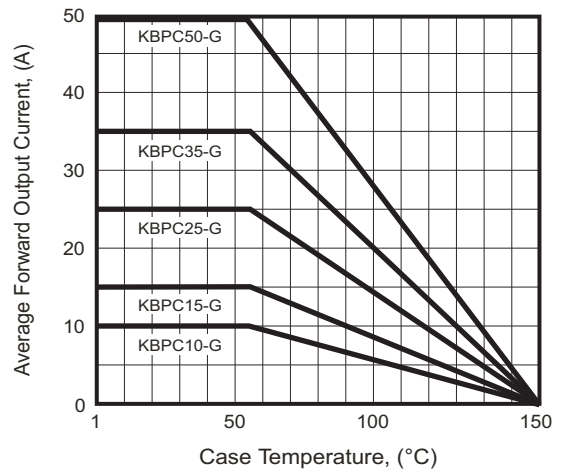
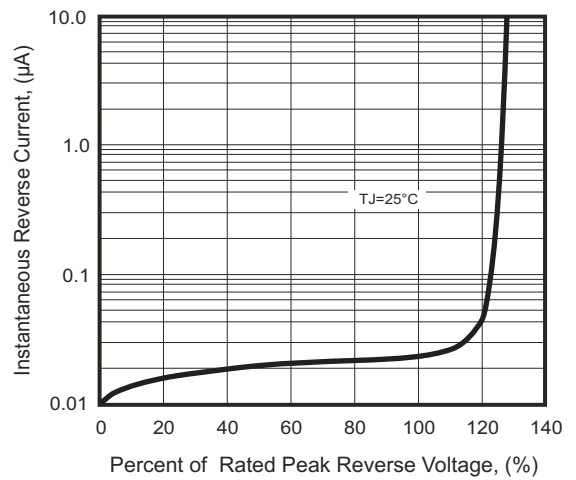


Fig.3 - Typical Forward Characteristics



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



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

Standard Packaging

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.