

KBU25005-G Thru. KBU2510-G

Reverse Voltage: 50 to 1000V

Forward Current: 25.0A

RoHS Device



Features

- -Surge overload rating -400 amperes peak.
- -Ideal for printed circuit board.
- -UL recognized file # E349301



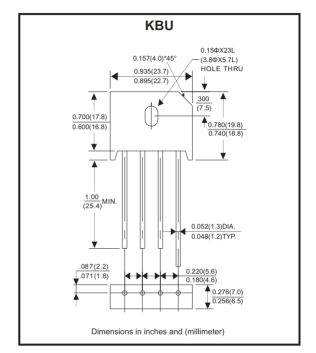
Mechanical Data

-Epoxy: UL 94V-0 rate flame retardant.

-Case: Molded plastic, KBU

-Mounting position: Any.

-Weight: 7.40 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	KBU 25005-G	KBU 2501-G	KBU 2502-G	KBU 2504-G	KBU 2506-G	KBU 2508-G	KBU 2510-G	Unit
Maximum Recurrent 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
Max. Average Forward (with heatsink note 1) Rectified Current @Tc=100°C (without heatsink)	I _(AV)	25.0 3.6				А			
Peak Forward Surge Current, 8.3ms Single Half Sine-Wave Super Imposed On Rated Load (JEDEC Method)	IFSM	400				А			
Maximum Forward Voltage at 12.5A DC	VF	1.1				V			
Max. DC Reverse Current @TJ=25°C at Rated DC Blocking Voltage @TJ=125°C	IR	10.0 500			μΑ				
Operating Temperature Range	TJ	-55 to +150			°C				
Storage Temperature Range	Тѕтс	-55 to +150			°C				

Notes

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

^{1.} Device mounted on 100mm*100mm*1.6mm Cu plate heatsink.



1.6

Rating and Characteristics Curves (KBU25005-G Thru. KBU2510-G)

Instantaneous Forward Current, (A)

0.01

0.4

Fig.1 - Derating Curve Output Rectified Current

40

40

20

20

25

50

75

100

125

150

Case Temperature, (°C)

100

Fig.2 - Typical Forward Characteristics

Fig.3 - Max. Forward Surge Current

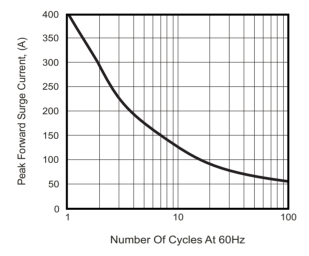
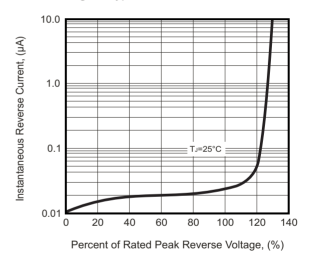


Fig.4 - Typical Reverse Characteristics

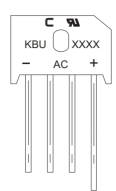
Instantaneous Forward Voltage, (V)





Marking Code

Part Number	Marking code		
KBU25005-G	KBU25005		
KBU2501-G	KBU2501		
KBU2502-G	KBU2502		
KBU2504-G	KBU2504		
KBU2506-G	KBU2506		
KBU2508-G	KBU2508		
KBU2510-G	KBU2510		



XXXXX / XXXX = Product type marking code

□ = Compchip Logo

Standard Packaging

	BULK PACK				
Case Type	BOX (pcs)	Carton (pcs)			
KBU	400	2,400			



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» (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