



CHENMKO ENTERPRISE CO., LTD

SINGLE-PHASE GLASS PASSIVATED

SILICON BRIDGE RECTIFIER

VOLTAGE RANGE 50 - 1000 Volts CURRENT 8.0 Amperes

Lead free devices

**KBU8APT
THRU
KBU8MPT**

FEATURES

- * Low leakage
- * Low forward voltage
- * Surge overload rating - 250 Amperes peak
- * Silver-plated copper leads

MECHANICAL DATA

Case: JEDEC KBU-6 molded plastic

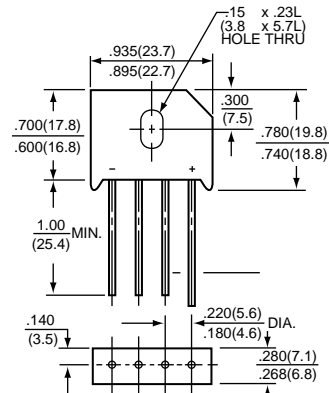
Terminals: Plated leads solderable per MIL-STD-750,
Method 2026

Mounting position: Any

Polarity: Polarity symbols marked on body



KBU-6



Dimensions in inches and (millimeters)

KBU-6

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Ratings at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.
Single phase, half wave, 60 Hz, resistive or inductive load.
For capacitive load, derate current by 20%.

(At TA = 25°C unless otherwise noted)

| RATINGS | SYMBOL | KBU8APT | KBU8BPT | KBU8DPT | KBU8GPT | KBU8JPT | KBU8KPT | KBU8MPT | UNITS |
|---|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|-------|
| Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage | V _{RRM} | 50 | 100 | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | Volts |
| Maximum RMS Voltage | V _{RMS} | 35 | 70 | 140 | 280 | 420 | 560 | 700 | Volts |
| Maximum DC Blocking Voltage | V _D C | 50 | 100 | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | Volts |
| Maximum Average Forward Rectified Current at T _C = 75°C | I _O | | | | | | | | Amps |
| Peak Forward Surge Current 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC method) | I _{FSM} | | | | | | | | Amps |
| Operating and Storage Temperature Range | T _J , T _{STG} | | | | | -55 to +150 | | | °C |

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (At TA = 25°C unless otherwise noted)

| CHARACTERISTICS | SYMBOL | KBU8APT | KBU8BPT | KBU8DPT | KBU8GPT | KBU8JPT | KBU8KPT | KBU8MPT | UNITS |
|--|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Maximum Instantaneous Forward Voltage at 4.0A DC | V _F | | | | | 1.1 | | | Volts |
| Maximum Reverse Current at rated DC blocking Voltage per element | I _R | | | | | 10 | | | uAmps |
| | | | | | | 0.2 | | | mAmps |

RATING CHARACTERISTIC CURVES (KBU8APT THRU KBU8MPT)

FIG. 1 - TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

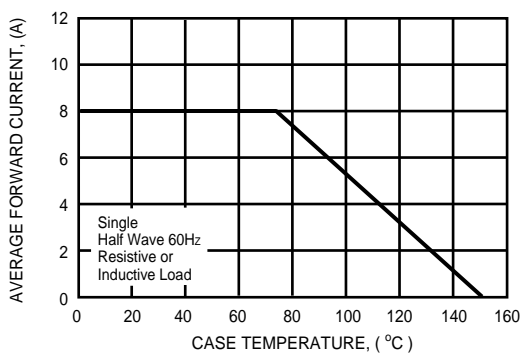


FIG. 2 - MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

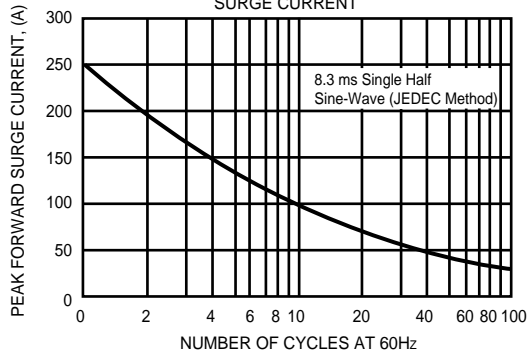


FIG. 3 - TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD CHARACTERISTICS

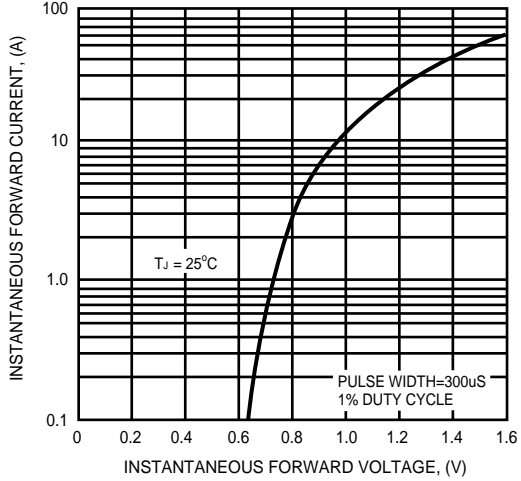
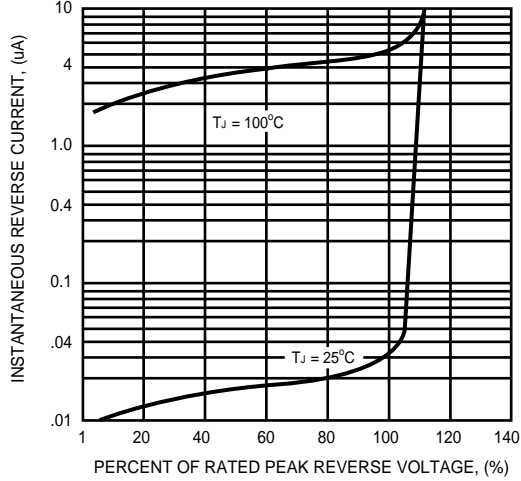


FIG. 4 - TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS



ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru