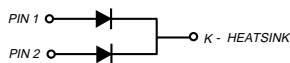
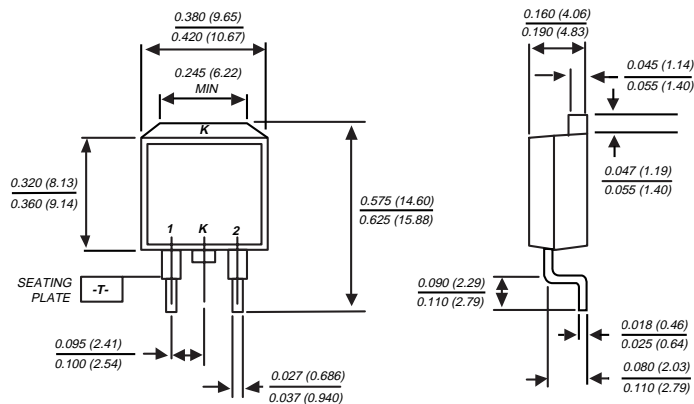


# FEPB6AT THRU FEPB6DT

## FAST EFFICIENT PLASTIC RECTIFIER

Reverse Voltage - 50 to 200 Volts    Forward Current - 6.0 Amperes

### TO-263AB



Dimensions are in inches and (millimeters)

### FEATURES

- ◆ Plastic package has Underwriters Laboratory Flammability Classification 94V-0
- ◆ Dual rectifier construction, positive center-tap
- ◆ Glass passivated chip junctions
- ◆ Superfast recovery times for high efficiency
- ◆ Low power loss
- ◆ Low forward voltage, high current capability
- ◆ For use in low voltage, high frequency inverters, free wheeling and polarity protection applications
- ◆ High temperature soldering in accordance with CECC 802 / Reflow guaranteed



### MECHANICAL DATA

**Case:** JEDEC TO-263AB molded plastic body

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

**Polarity:** As marked

**Mounting Position:** Any

**Weight:** 0.08 ounce, 2.24 grams

## MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Ratings at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.

	SYMBOLS	FEPB6AT	FEPB6BT	FEPB6CT	FEPB6DT	UNITS
Maximum repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$	50	100	150	200	Volts
Maximum RMS voltage	$V_{RMS}$	35	70	105	140	Volts
Maximum DC blocking voltage	$V_{DC}$	50	100	150	200	Volts
Maximum average forward rectified current $T_C=100^\circ\text{C}$	$I_{(AV)}$	6.0				Amps
Peak forward surge current 8.3ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC Method)	$I_{FSM}$	100.0				Amps
Maximum instantaneous forward voltage per leg at 3.0A	$V_F$	0.975				Volts
Maximum DC reverse current at rated DC blocking voltage $T_C=25^\circ\text{C}$ $T_C=100^\circ\text{C}$	$I_R$	5.0 50.0				$\mu\text{A}$
Maximum reverse recovery time per leg (NOTE 1)	$t_{rr}$	35.0				ns
Typical thermal resistance (NOTE 2)	$R_{\theta JC}$	3.6				$^\circ\text{C/W}$
Typical junction capacitance per leg (NOTE 3)	$C_J$	28.0				pF
Operating junction and storage temperature range	$T_J, T_{STG}$	-55 to +150				$^\circ\text{C}$

#### NOTES:

(1) Reverse recovery test conditions:  $I_F=0.5\text{A}$ ,  $I_R=1.0\text{A}$ ,  $I_{rr}=0.25\text{A}$

(2) Thermal resistance from junction to case per leg mounted on heatsink

(3) Measured at 1.0 MHz and applied reverse voltage of 4.0 Volts

# RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES FEPB6AT THRU FEPB6DT

FIG. 1 - FORWARD CURRENT DERATING CURVE

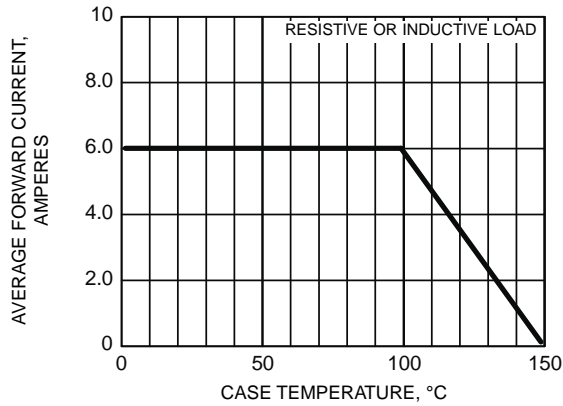


FIG. 2 - MAXIMUM NON-REPETITIVE PEAK FORWARD SURGE CURRENT

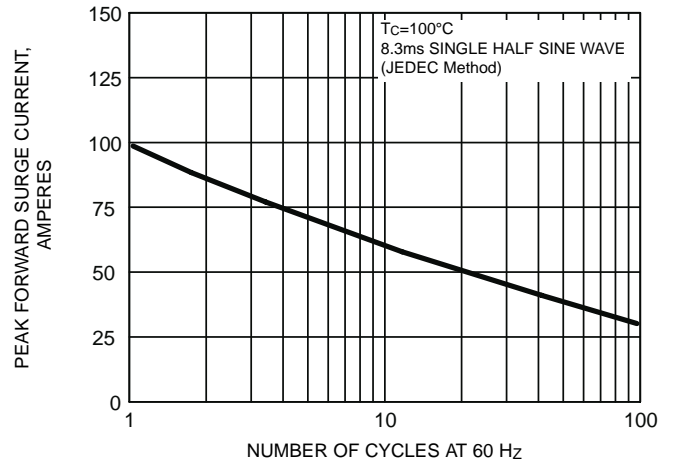


FIG. 3 - TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD CHARACTERISTICS PER LEG

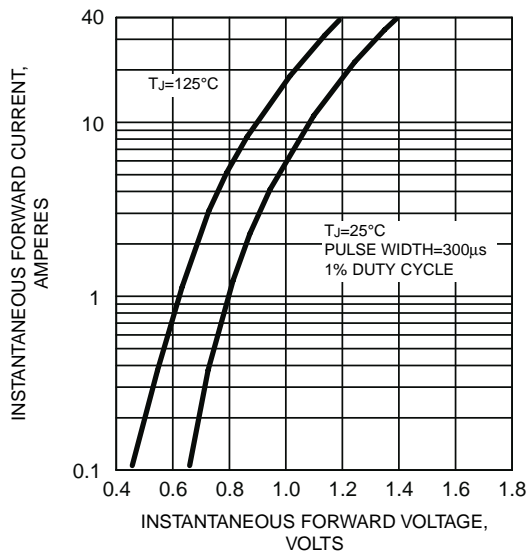


FIG. 4 - TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS PER LEG

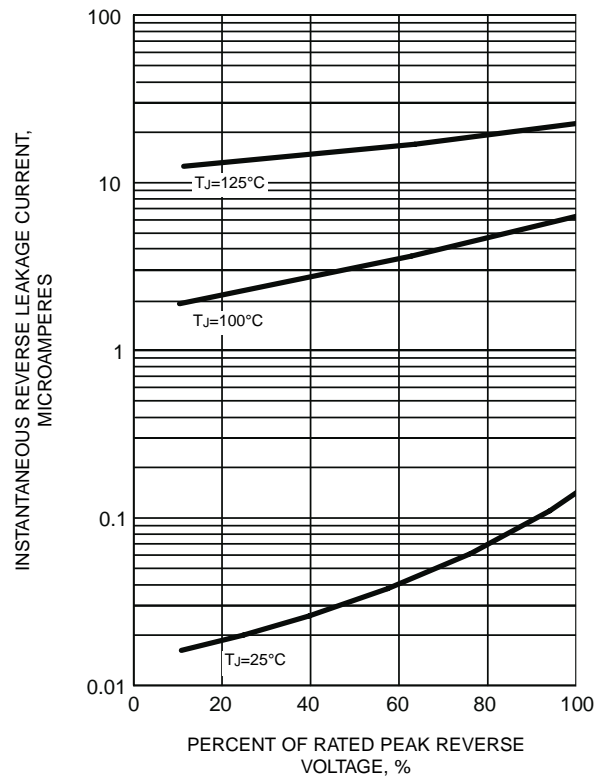
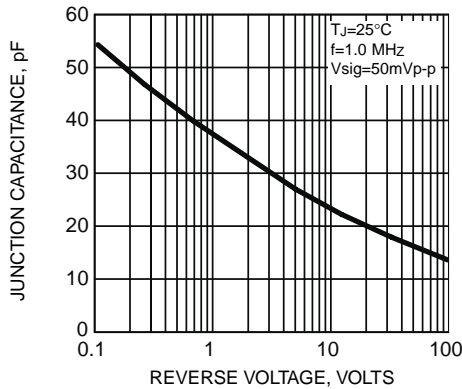


FIG. 5 - TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE PER LEG



## **О компании**

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### **Наша компания это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>