

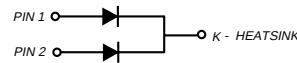
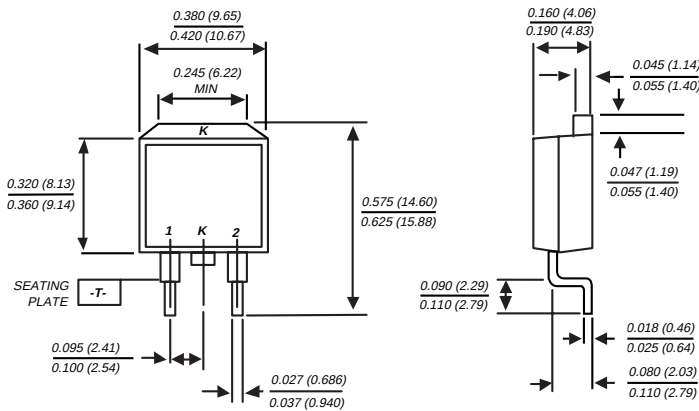
FEPB16AT THRU FEPB16JT

FAST EFFICIENT PLASTIC RECTIFIER

Reverse Voltage - 50 to 600 Volts

Forward Current - 16.0 Amperes

TO-263AB



Dimensions are in inches and (millimeters)

FEATURES

- ◆ Plastic package has Underwriters Laboratory Flammability Classification 94V-0
- ◆ Dual rectifier construction, positive centertap
- ◆ Glass passivated chip junctions
- ◆ Low power loss
- ◆ Low forward voltage, high current capability
- ◆ High surge current capability
- ◆ Superfast recovery times for high efficiency
- ◆ High temperature soldering in accordance with CECC 802 / Reflow guaranteed



MECHANICAL DATA

Case: JEDEC TO-263AB molded plastic body

Terminals: Plated leads 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	FEPB 16AT	FEPB 16BT	FEPB 16CT	FEPB 16DT	FEPB 16FT	FEPB 16GT	FEPB 16HT	FEPB 16JT	UNITS
Maximum repetitive peak reverse voltage	V _{RRM}	50	100	150	200	300	400	500	600	Volts
Maximum RMS voltage	V _{RMS}	35	70	105	140	210	280	350	420	Volts
Maximum DC blocking voltage	V _{DC}	50	100	150	200	300	400	500	600	Volts
Maximum average forward rectified current at T _C =100°C	I _(AV)	16.0								Amps
Peak forward surge current 8.3ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC Method) at T _C =100°C per leg	I _{FSM}	200.0								Amps
Maximum instantaneous forward voltage per leg at 8.0A	V _F	0.95		1.3		1.5				Volts
Maximum DC reverse current at rated DC blocking voltage per leg T _C =25°C T _C =100°C	I _R	10.0 500.0								μA
Maximum reverse recovery time (NOTE 1) per leg	t _{rr}	35.0		50.0						ns
Typical junction capacitance per leg (NOTE 2)	C _J	85.0		60.0						pF
Typical thermal resistance (NOTE 3)	R _{θJC}	2.2								°C/W
Operating junction and storage temperature range	T _J , T _{STG}	-55 to +150								°C

NOTES:

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

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

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

RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES FEPB16AT THRU FEPB16JT

FIG. 1 - FORWARD CURRENT DERATING CURVE

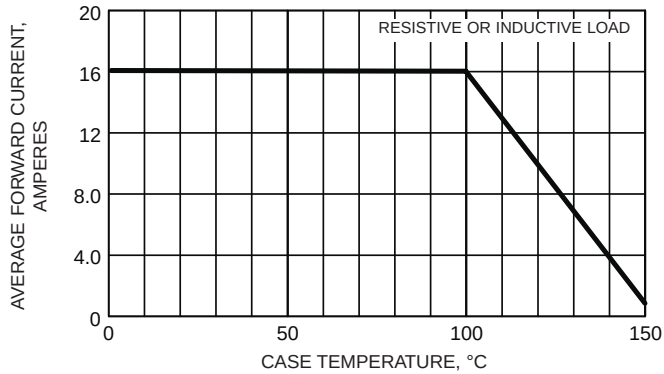


FIG. 2 - MAXIMUM NON-REPETITIVE PEAK FORWARD SURGE CURRENT

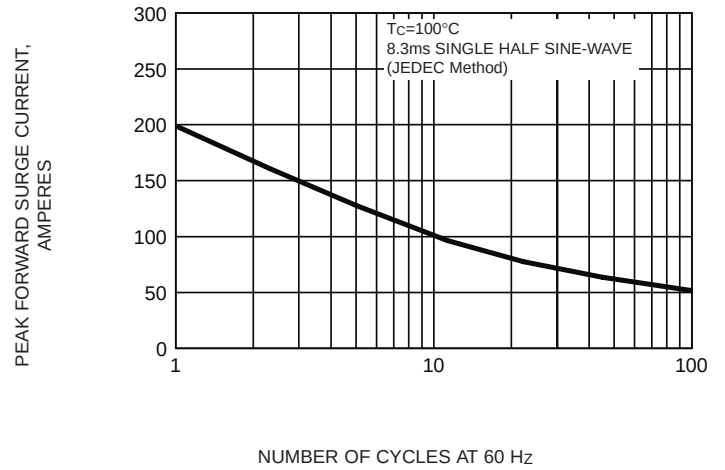


FIG. 3 - TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD CHARACTERISTICS PER LEG

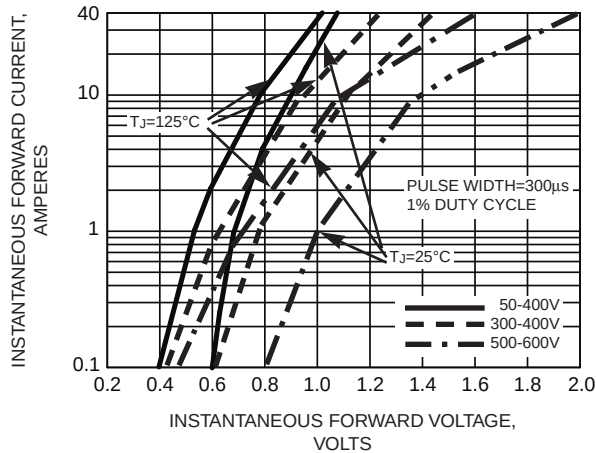


FIG. 4 - TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS PER LEG

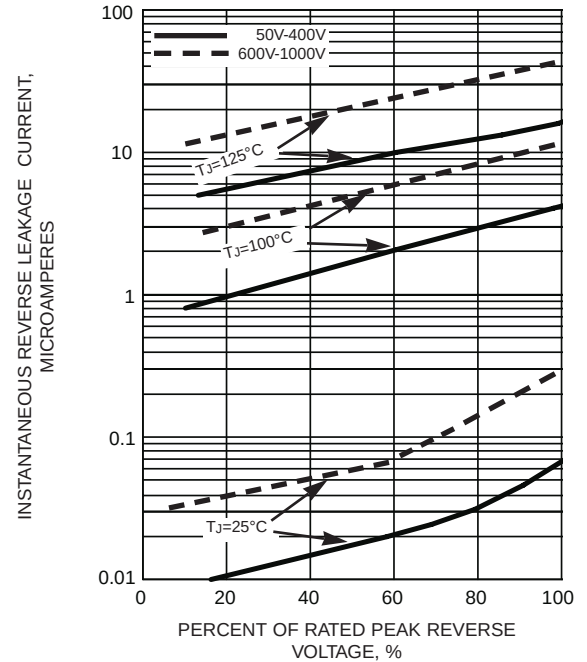
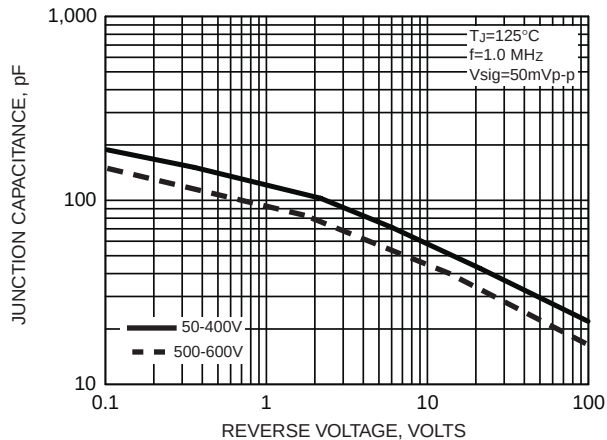


FIG. 5 - TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE PER LEG





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331