

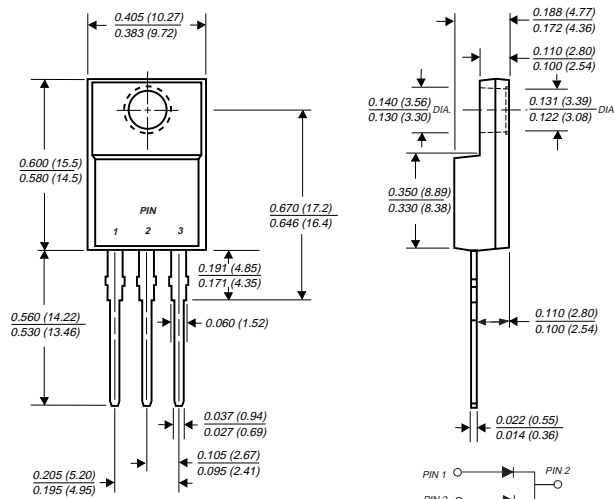
# FEPF6AT THRU FEPF6DT

## FAST EFFICIENT PLASTIC RECTIFIER

**Reverse Voltage** - 50 to 200 Volts

**Forward Current** - 6.0 Amperes

ITO-220AB



Dimensions in inches and (millimeters)

## FEATURES

- ◆ Plastic package has carries 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 guaranteed: 250°C, 0.25" (6.35mm) from case for 10 seconds



## MECHANICAL DATA

**Case:** JEDEC ITO-220AB molded plastic body over passivated chips

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

**Polarity:** As marked

**Mounting Position:** Any

**Weight:** 0.08 ounce, 2.24 grams

**Mounting Torque:** 5 in. - lb. max.

## MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Ratings at 25°C ambient temperature unless otherwise specified.

	SYMBOLS	FEPF6AT	FEPF6BT	FEPF6CT	FEPF6DT	UNITS
Maximum repetitive peak reverse voltage	V <sub>RRM</sub>	50	100	150	200	Volts
Maximum RMS voltage	V <sub>RMS</sub>	35	70	105	140	Volts
Maximum DC blocking voltage	V <sub>DC</sub>	50	100	150	200	Volts
Maximum average forward rectified current T <sub>C</sub> =100°C	I <sub>(AV)</sub>			6.0		Amps
Peak forward surge current 8.3ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC Method)	I <sub>FSM</sub>			100.0		Amps
Maximum instantaneous forward voltage per leg at 3.0A	V <sub>F</sub>		0.975			Volts
Maximum DC reverse current T <sub>A</sub> =25°C at rated DC blocking voltage	I <sub>R</sub>		5.0	50.0		μA
Maximum reverse recovery time per leg (NOTE 1)	t <sub>rr</sub>		35.0			ns
Typical thermal resistance (NOTE 2)	R <sub>θJC</sub>		5.4			°C/W
Typical junction capacitance per leg (NOTE 3)	C <sub>J</sub>		28.0			pF
Operating junction and storage temperature range	T <sub>J</sub> , T <sub>STG</sub>		-55 to +150			°C

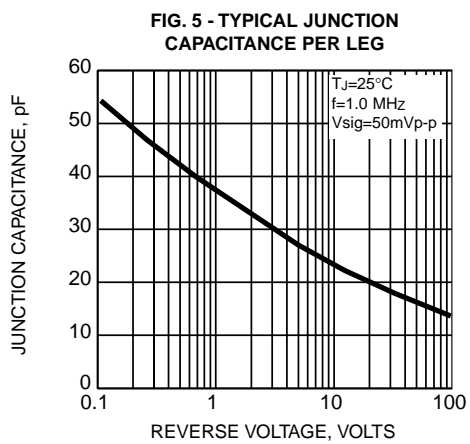
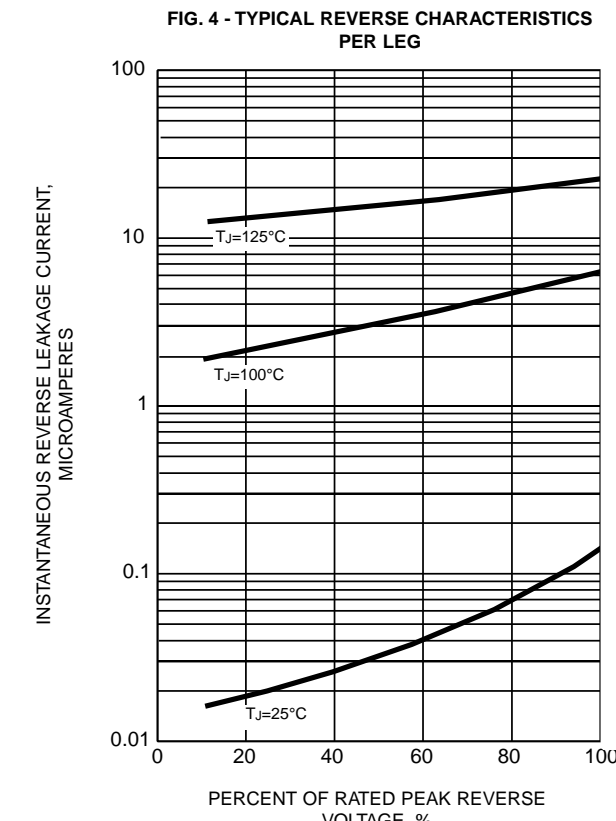
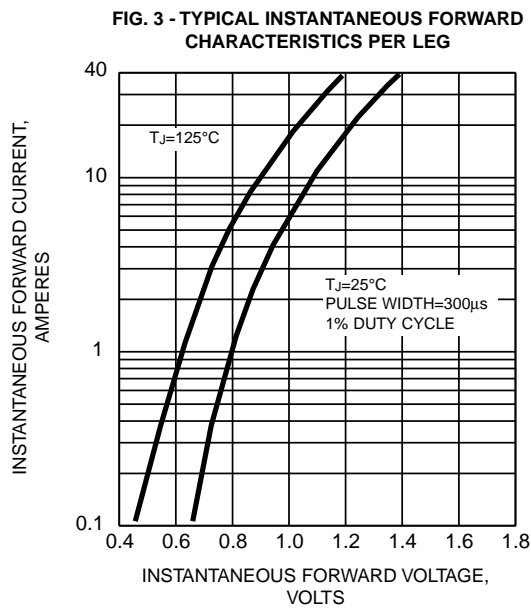
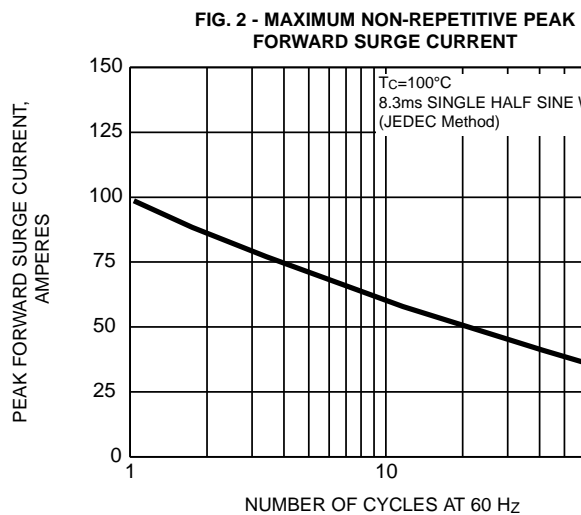
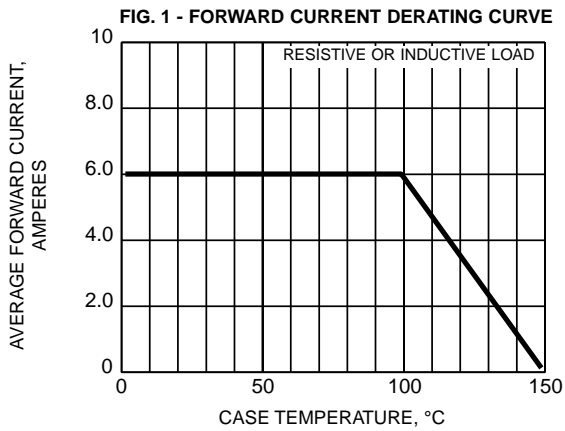
**NOTES:**

(1) Reverse recovery test conditions: I<sub>F</sub>=0.5A, I<sub>r</sub>=1.0A, I<sub>rr</sub>=0.25A

(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 FEPF6AT THRU FEPF6DT



## 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 (ХС), 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

**AMD**

**ANALOG  
DEVICES**

**BOURNS**

**Coilcraft**  
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec  
Semiconductor, Inc.**

**HARRIS**

**infineon**

**JRC**

**MICREL**  
Innovation through Technology™

**MOTOROLA**

**nichicon**

**PHILIPS**

**ROHM**

**ST SGS-THOMSON  
MICROELECTRONICS**

**Sipex**

**TAIYO YUDEN**

**TOKO**

**ZILAS**

**Winbond  
Electronics Corp.**

**Allegro<sup>®</sup>  
MicroSystems**

**ATMEL**

**BURR - BROWN  
BB**

**EXAR**

**HITACHI  
Inspire the Next**

**intel**

**Lattice  
Semiconductor Corporation**

**muRata  
Innovate in Electronics**

**OKI**

**QUALCOMM**

**SAMSUNG**

**SHARP**

**SONY**

**TDK**

**TOSHIBA**

**XORX**

**ALTERA**

**AVX  
Ceramic**

**CATALYST**

**CYPRESS  
SEMICONDUCTOR**

**FAIRCHILD  
SEMICONDUCTOR**

**HOLTEK**

**International  
Rectifier**

**LINEAR  
TECHNOLOGY**

**National  
Semiconductor**

**ON Semiconductor**

**REALTEK  
Radish Semiconductor Corp.**

**SANYO**

**SHINDENGEN**

**SS**

**TECCOR  
ELECTRONICS**

**TUNDRA**

**XILINX<sup>®</sup>**

**Amphenol**

**Bay Linear**

**CIRRUS LOGIC**

**DALLAS**

**FUJITSU**

**IDT**

**intersil<sup>®</sup>**

**MAXIM**

**molex<sup>®</sup>**

**NEC**

**Panasonic**

**RENESAS**

**SII  
Bello Instruments Inc.**

**SIEMENS**

**ST**

**Texas  
Instruments**

**VISHAY**

**ZETEX  
SEMICONDUCTORS**



гарантия бесперебойности производства и  
качества выпускаемой продукции

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/>