

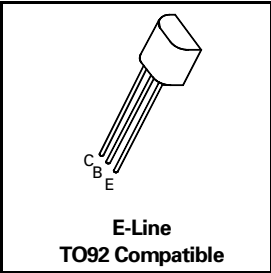
# NPN SILICON PLANAR MEDIUM POWER TRANSISTORS

**ZTX452**  
**ZTX453**

ISSUE 2 – MARCH 1994

## FEATURES

- \* 100 Volt  $V_{CE0}$
- \* 1 Amp continuous current
- \*  $P_{tot} = 1$  Watt



## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

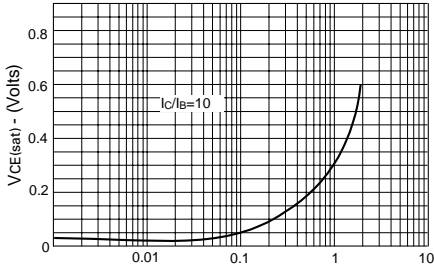
PARAMETER	SYMBOL	ZTX452	ZTX453	UNIT
Collector-Base Voltage	$V_{CBO}$	100	120	V
Collector-Emitter Voltage	$V_{CEO}$	80	100	V
Emitter-Base Voltage	$V_{EBO}$	5		V
Peak Pulse Current	$I_{CM}$	2		A
Continuous Collector Current	$I_C$	1		A
Power Dissipation at $T_{amb}=25^{\circ}C$	$P_{tot}$	1		W
Operating and Storage Temperature Range	$T_j; T_{stg}$	-55 to +200		$^{\circ}C$

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS (at $T_{amb} = 25^{\circ}C$ ).

PARAMETER	SYMBOL	ZTX452		ZTX453		UNIT	CONDITIONS.
		MIN.	MAX.	MIN.	MAX.		
Collector-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)CBO}$	100		120		V	$I_C=100\mu A$
Collector-Emitter Sustaining Voltage	$V_{CEO(sus)}$	80		100		V	$I_C=10mA^*$
Emitter-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)EBO}$	5		5		V	$I_E=100\mu A$
Collector Cut-Off Current	$I_{CBO}$		0.1		0.1	$\mu A$ $\mu A$	$V_{CB}=80V$ $V_{CB}=100V$
Emitter Cut-Off Current	$I_{EBO}$		0.1		0.1	$\mu A$	$V_{EB}=4V$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$		0.7		0.7	V	$I_C=150mA, I_B=15mA^*$
Base-Emitter Saturation Voltage	$V_{BE(sat)}$		1.3		1.3	V	$I_C=150mA, I_B=15mA^*$
Static Forward Current Transfer Ratio	$h_{FE}$	40 10	150	40 10	200		$I_C=150mA, V_{CE}=10V^*$ $I_C=1A, V_{CE}=10V^*$
Transition Frequency	$f_T$	150		150		MHz	$I_C=50mA, V_{CE}=10V$ $f=100MHz$
Output Capacitance	$C_{obo}$		15		15	pF	$V_{CB}=10V, f=1MHz$

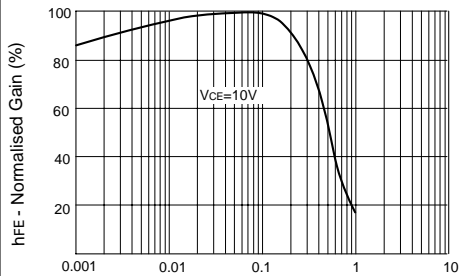
# ZTX452 ZTX453

## TYPICAL CHARACTERISTICS



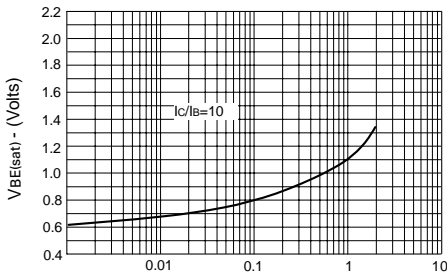
$I_C$  - Collector Current (Amps)

**$V_{CE(sat)}$  v  $I_C$**



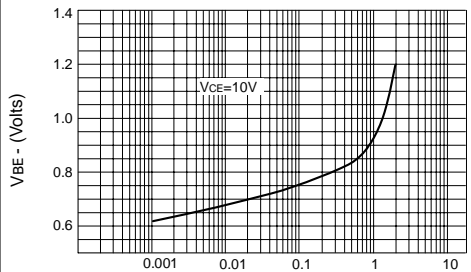
$I_C$  - Collector Current (Amps)

**$h_{FE}$  v  $I_C$**



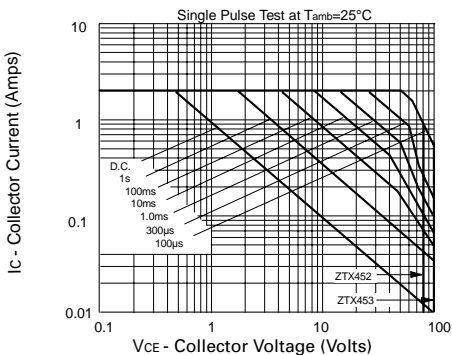
$I_C$  - Collector Current (Amps)

**$V_{BE(sat)}$  v  $I_C$**



$I_C$  - Collector Current (Amps)

**$V_{BE(on)}$  v  $I_C$**



**Safe Operating Area**



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.