

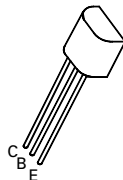
# PNP SILICON PLANAR MEDIUM POWER HIGH CURRENT TRANSISTOR

## ZTX957

ISSUE 3 – JUNE 94

### FEATURES

- \* 1 Amp continuous current
- \* Up to 2 Amps peak current
- \* Very low saturation voltage
- \* Excellent gain characteristics up to 1 Amp
- \* Spice model available



**E-Line  
TO92 Compatible**

### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Collector-Base Voltage	$V_{CBO}$	-330	V
Collector-Emitter Voltage	$V_{CEO}$	-300	V
Emitter-Base Voltage	$V_{EBO}$	-6	V
Peak Pulse Current	$I_{CM}$	-2	A
Continuous Collector Current	$I_C$	-1	A
Practical Power Dissipation*	$P_{totp}$	1.58	W
Power Dissipation at $T_{amb}=25^{\circ}C$	$P_{tot}$	1.2	W
Operating and Storage Temperature Range	$T_j; T_{stg}$	-55 to +200	$^{\circ}C$

\*The power which can be dissipated assuming the device is mounted in a typical manner on a P.C.B. with copper equal to 1 inch square minimum

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

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Collector-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)CBO}$	-330	-440		V	$I_C = -100\mu A$
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$V_{(BR)CER}$	-330	-440		V	$I_C = -1\mu A, R_B \leq 1K\Omega$
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$V_{(BR)CEO}$	-300	-400		V	$I_C = -10mA^*$
Emitter-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)EBO}$	-6	-8		V	$I_E = -100\mu A$
Collector Cut-Off Current	$I_{CBO}$			-50 -1	nA $\mu A$	$V_{CB} = -300V$ $V_{CB} = -300V, T_{amb} = 100^{\circ}C$
Collector Cut-Off Current	$I_{CER}$ $R \leq 1K\Omega$			-50 -1	nA $\mu A$	$V_{CB} = -300V$ $V_{CB} = -300V, T_{amb} = 100^{\circ}C$
Emitter Cut-Off Current	$I_{EBO}$			-10	nA	$V_{EB} = -6V$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$		-60 -100 -140	-100 -150 -200	mV mV mV	$I_C = -100mA, I_B = -10mA^*$ $I_C = -500mA, I_B = -100mA^*$ $I_C = -1A, I_B = -300mA^*$
Base-Emitter Saturation Voltage	$V_{BE(sat)}$		-870	-1000	mV	$I_C = -1A, I_B = -300mA^*$

# ZTX957

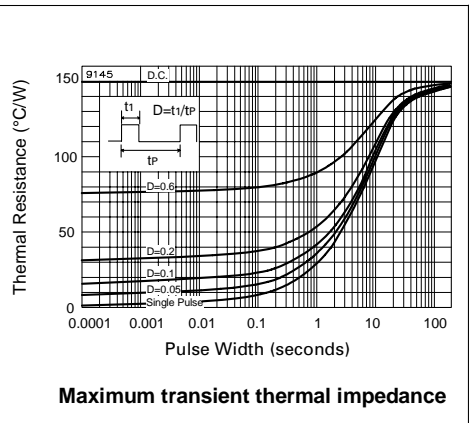
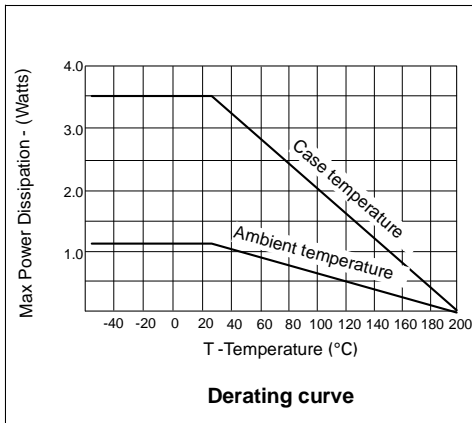
## ELECTRICAL CHARACTERISTICS (at $T_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$ )

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Base-Emitter Turn-On Voltage	$V_{BE(on)}$		-710	-850	mV	$I_C = -1\text{A}$ , $V_{CE} = -10\text{V}^*$
Static Forward Current Transfer Ratio	$h_{FE}$	100 100 90	200 200 170 10	300		$I_C = -10\text{mA}$ , $V_{CE} = -10\text{V}^*$ $I_C = -0.5\text{A}$ , $V_{CE} = -10\text{V}^*$ $I_C = -1\text{A}$ , $V_{CE} = -10\text{V}^*$ $I_C = -2\text{A}$ , $V_{CE} = -10\text{V}^*$
Transition Frequency	$f_T$		85		MHz	$I_C = -100\text{mA}$ , $V_{CE} = -10\text{V}$ $f = 50\text{MHz}$
Output Capacitance	$C_{obo}$		23		pF	$V_{CB} = -20\text{V}$ , $f = 1\text{MHz}$
Switching Times	$t_{on}$ $t_{off}$		108 2500		ns ns	$I_C = -500\text{mA}$ , $I_{B1} = -50\text{mA}$ $I_{B2} = 50\text{mA}$ , $V_{CC} = -100\text{V}$

\*Measured under pulsed conditions. Pulse width=300 $\mu\text{s}$ . Duty cycle  $\leq 2\%$

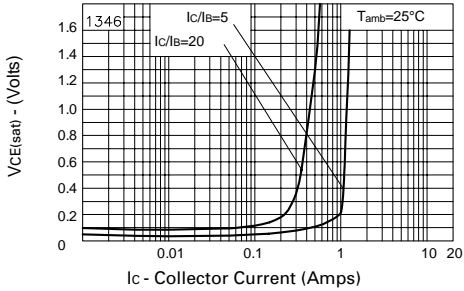
## THERMAL CHARACTERISTICS

PARAMETER	SYMBOL	MAX.	UNIT
Thermal Resistance: Junction to Ambient Junction to Case	$R_{th(j-amb)}$ $R_{th(j-case)}$	150 50	$^{\circ}\text{C/W}$ $^{\circ}\text{C/W}$

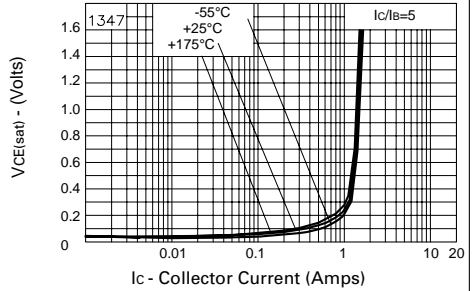


# ZTX957

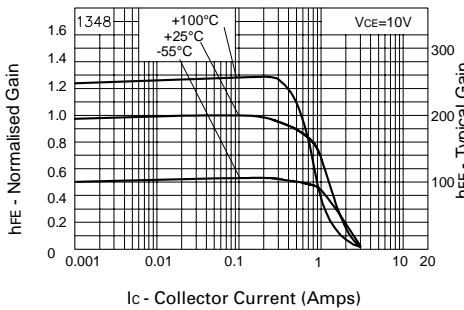
## TYPICAL CHARACTERISTICS



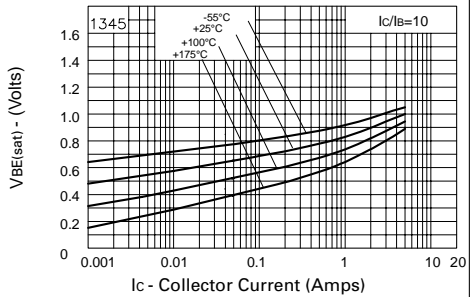
**$V_{CE(sat)}$  v  $I_C$**



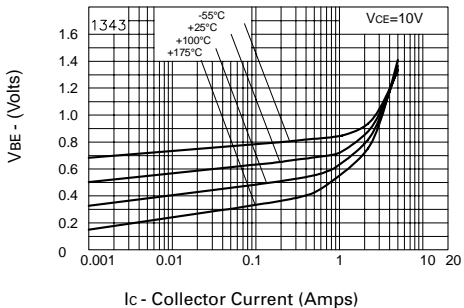
**$V_{CE(sat)}$  v  $I_C$**



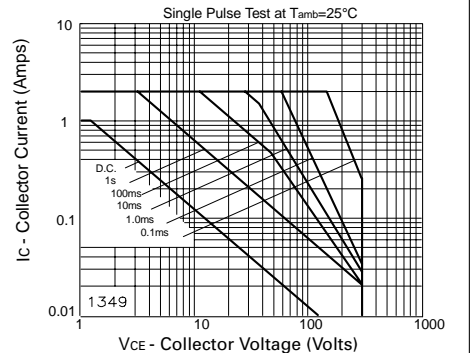
**$h_{FE}$  v  $I_C$**



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



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



**Safe Operating Area**

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9