

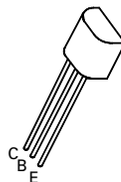
# PNP SILICON PLANAR MEDIUM POWER HIGH CURRENT TRANSISTOR

## ZTX956

ISSUE 3 – JUNE 94

### FEATURES

- \* 2 Amps continuous current
- \* Up to 5 Amps peak current
- \* Very low saturation voltage
- \* Excellent gain characteristics up to 2 Amps
- \* Spice model available



E-Line  
TO92 Compatible

### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Collector-Base Voltage	$V_{CBO}$	-220	V
Collector-Emitter Voltage	$V_{CEO}$	-200	V
Emitter-Base Voltage	$V_{EBO}$	-6	V
Peak Pulse Current	$I_{CM}$	-5	A
Continuous Collector Current	$I_C$	-2	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	$V_{(BR)CBO}$	-220	-300		V	$I_C = -100\mu A$
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$V_{(BR)CER}$	-220	-300		V	$I_C = -1\mu A, R_B \leq 1K\Omega$
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$V_{(BR)CEO}$	-200	-240		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 $\mu A$	$V_{CB} = -200V$ $V_{CB} = -200V, T_{amb} = 100^{\circ}C$
Collector Cut-Off Current	$I_{CER}$ $R \leq 1K\Omega$			-50 -1	nA $\mu A$	$V_{CB} = -200V$ $V_{CB} = -200V, T_{amb} = 100^{\circ}C$
Emitter Cut-Off Current	$I_{EBO}$			-10	nA	$V_{EB} = -6V$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$		-30 -110 -150	-50 -150 -250	mV mV mV	$I_C = -100mA, I_B = -10mA^*$ $I_C = -1A, I_B = -100mA^*$ $I_C = -2A, I_B = -400mA^*$
Base-Emitter Saturation Voltage	$V_{BE(sat)}$		-920	-1050	mV	$I_C = -2A, I_B = -400mA$

# ZTX956

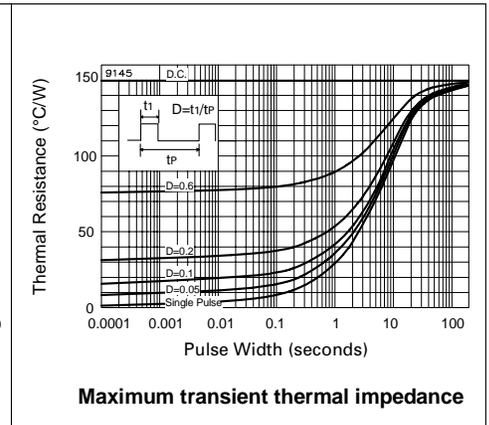
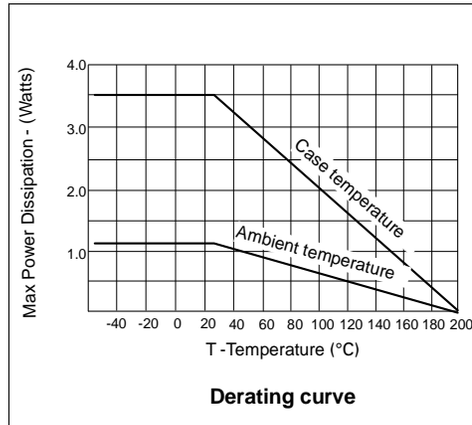
## ELECTRICAL CHARACTERISTICS (at $T_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$ )

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Base-Emitter Turn-On Voltage	$V_{BE(on)}$		-770	-900	mV	$I_C = -2\text{A}$ , $V_{CE} = -5\text{V}^*$
Static Forward Current Transfer Ratio	$h_{FE}$	100 100 50	200 200 150 10	300		$I_C = -10\text{mA}$ , $V_{CE} = -5\text{V}^*$ $I_C = -1\text{A}$ , $V_{CE} = -5\text{V}^*$ $I_C = -2\text{A}$ , $V_{CE} = -5\text{V}^*$ $I_C = -5\text{A}$ , $V_{CE} = -5\text{V}^*$
Transition Frequency	$f_T$		110		MHz	$I_C = -100\text{mA}$ , $V_{CE} = -10\text{V}$ $f = 50\text{MHz}$
Output Capacitance	$C_{obo}$		32		pF	$V_{CB} = -20\text{V}$ , $f = 1\text{MHz}$
Switching Times	$t_{on}$ $t_{off}$		67 1140		ns ns	$I_C = -1\text{A}$ , $I_{B1} = -100\text{mA}$ $I_{B2} = 100\text{mA}$ , $V_{CC} = -50\text{V}$

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

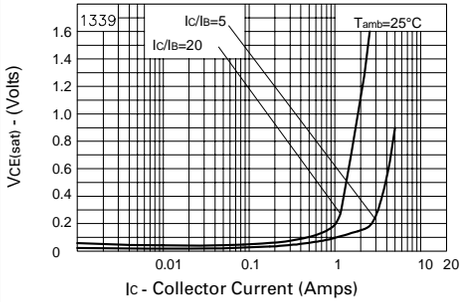
## THERMAL CHARACTERISTICS

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

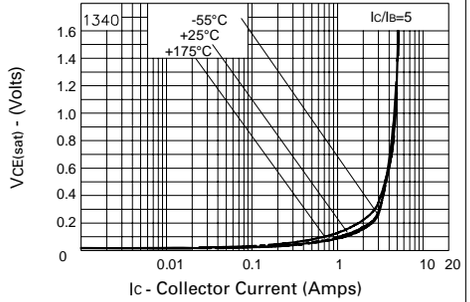


# ZTX956

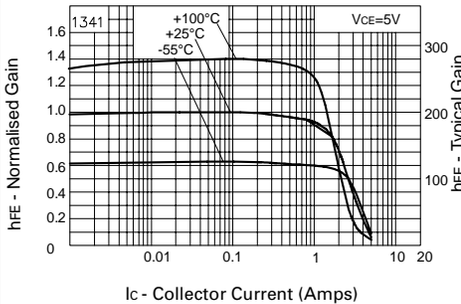
## TYPICAL CHARACTERISTICS



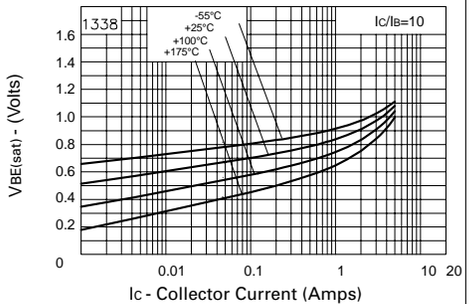
VCE(sat) v IC



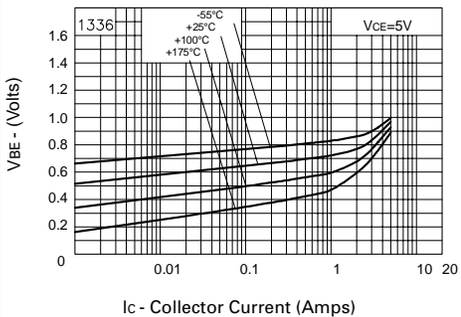
VCE(sat) v IC



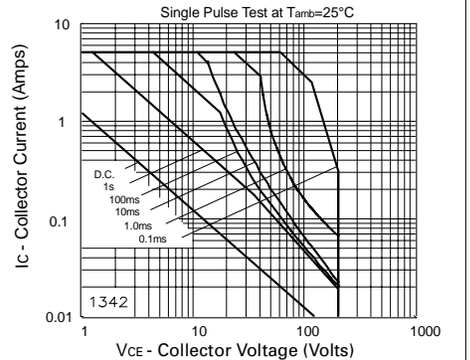
hFE v IC



VBE(sat) v IC



VBE(on) v IC



Safe Operating Area

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



**JONHON**

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А