

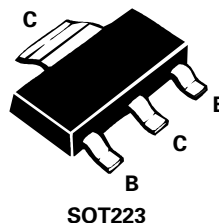
PNP SILICON PLANAR MEDIUM POWER HIGH GAIN TRANSISTOR

ISSUE 1 - JANUARY 1997

FZT1151A

FEATURES

- * $V_{CE0} = -40V$
- * 3 Amp Continuous Current
- * 5 Amp Pulse Current
- * Low saturation Voltage
- * High Gain



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Collector-Base Voltage	V_{CBO}	-45	V
Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	-40	V
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	-5	V
Peak Pulse Current	I_{CM}	-5	A
Continuous Collector Current	I_C	-3	A
Base Current	I_B	-500	mA
Power Dissipation at $T_{amb}=25^{\circ}C$ †	P_{tot}	2.5	W
Operating and Storage Temperature Range	$T_j; T_{stg}$	-55 to +150	$^{\circ}C$

† The power which can be dissipated assuming the device is mounted in a typical manner on a P.C.B. with copper equal to 2 inches x 2 inches

FZT1151A

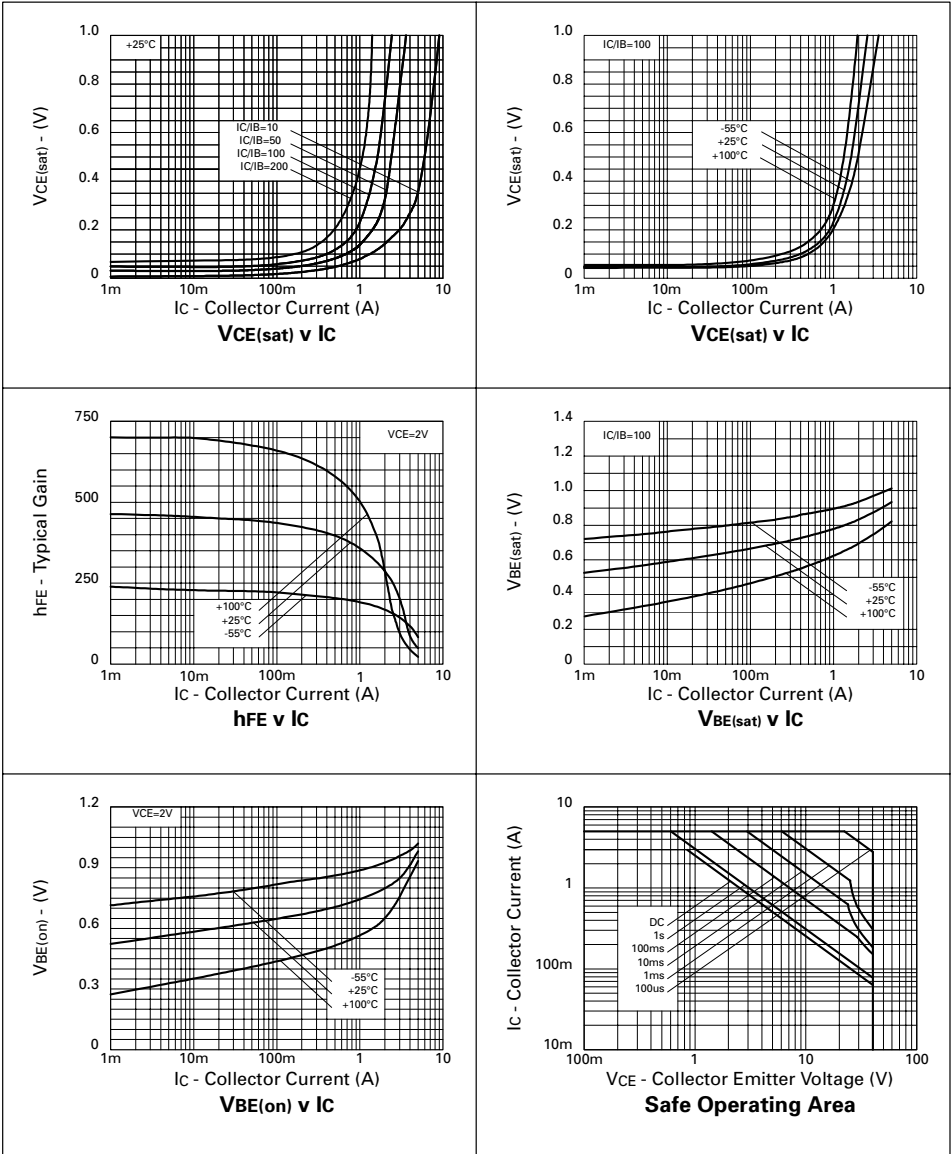
ELECTRICAL CHARACTERISTICS (at $T_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$).

PARAMETER	SYMBOL	VALUE			UNIT	CONDITIONS.
		MIN.	TYP.	MAX.		
Collector-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)CBO}$	-45	-95		V	$I_C = -100\mu\text{A}$
Collector-Emitter Breakdown Voltage	V_{CES}	-40	-90		V	$I_C = -100\mu\text{A}$
Collector-Emitter Breakdown Voltage	V_{CEO}	-40	-85		V	$I_C = -10\text{mA}^*$
Collector-Emitter Breakdown Voltage	V_{CEV}	-40	-90		V	$I_C = -100\mu\text{A}, V_{EB} = +1\text{V}$
Emitter-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)EBO}$	-5	-8.5		V	$I_E = -100\mu\text{A}$
Collector Cut-Off Current	I_{CBO}		-0.3	-100	nA	$V_{CB} = -36\text{V}$
Emitter Cut-Off Current	I_{EBO}		-0.3	-100	nA	$V_{EB} = -4\text{V}$
Collector Emitter Cut-Off Current	I_{CES}		-0.3	-100	nA	$V_{CE} = -32\text{V}$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$		-60 -120 -140 -170 -200	-90 -180 -220 -260 -300	mV mV mV mV mV	$I_C = -0.1\text{A}, I_B = -1.0\text{mA}^*$ $I_C = -0.5\text{A}, I_B = -5\text{mA}^*$ $I_C = -1\text{A}, I_B = -20\text{mA}^*$ $I_C = -1.8\text{A}, I_B = -70\text{mA}^*$ $I_C = -3\text{A}, I_B = -250\text{mA}^*$
Base-Emitter Saturation Voltage	$V_{BE(sat)}$		-985	-1100	mV	$I_C = -3\text{A}, I_B = -250\text{mA}^*$
Base-Emitter Turn-On Voltage	$V_{BE(on)}$		-850	-1000	mV	$I_C = -3\text{A}, V_{CE} = -2\text{V}^*$
Static Forward Current Transfer Ratio	h_{FE}	270 250 180 100	450 400 300 190 45	800		$I_C = -10\text{mA}, V_{CE} = -2\text{V}^*$ $I_C = -0.5\text{A}, V_{CE} = -2\text{V}^*$ $I_C = -2\text{A}, V_{CE} = -2\text{V}^*$ $I_C = -3\text{A}, V_{CE} = -2\text{V}^*$ $I_C = -5\text{A}, V_{CE} = -2\text{V}^*$
Transition Frequency	f_T		145		MHz	$I_C = -50\text{mA}, V_{CE} = -10\text{V}$ $f = 50\text{MHz}$
Output Capacitance	C_{cb}		40		pF	$V_{CB} = -10\text{V}, f = 1\text{MHz}$
Switching Times	t_{on}		170		ns	$I_C = -2\text{A}, I_B = -20\text{mA},$ $V_{CC} = -30\text{V}$
	t_{off}		460		ns	$I_C = -2\text{A}, I_B = \pm 20\text{mA},$ $V_{CC} = -30\text{V}$

*Measured under pulsed conditions. Pulse width=300 μs . Duty cycle $\leq 2\%$.

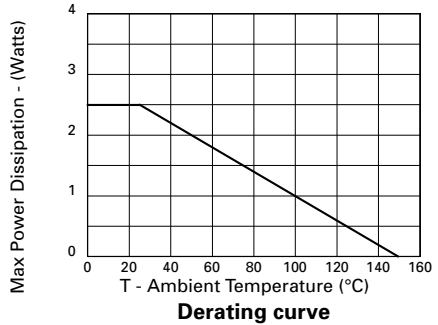
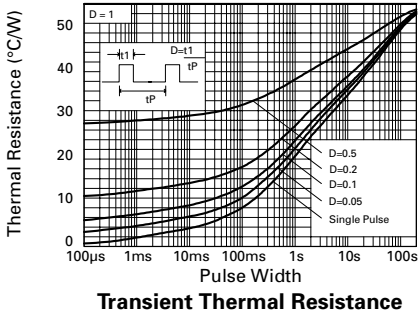
FZT1151A

TYPICAL CHARACTERISTICS



FZT1151A

THERMAL CHARACTERISTICS



SPICE PARAMETERS

*ZETEX FZT1151A Spice model Last revision 12/12/96

*

```
.MODEL FZT1151A PNP IS =1.7e-12 NF =1.004 ISE=1.02e-13
+ NE =1.55 BF =562 VAF=26.01 IKF=3.5 NR =.97
+ ISC= 1.5e-13 NC =1.3 BR =38 VAR=2.41 IKR=0.3
+ RE =25.37e-3 RB =250e-3 RC =25e-3 CJE=440e-12
+ CJC=160e-12 VJC=1.058 MJC= 0.5678 TF =0.8e-9 TR =55.5e-9
```

*

© 1995 ZETEX PLC

The copyright in this model and the design embodied belong to Zetex PLC ("Zetex"). It is supplied free of charge by Zetex for the purpose of research and design and may be used or copied intact (including this notice) for that purpose only. All other rights are reserved. The model is believed accurate but no condition or warranty as to its merchantability or fitness for purpose is given and no liability in respect of any use is accepted by Zetex PLC, its distributors or agents.



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