

# ZXT953K

---

## 100V PNP LOW SATURATION MEDIUM POWER TRANSISTOR IN D-PAK

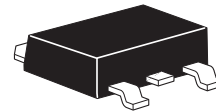
---

### SUMMARY

$BV_{CEO} = -100V$  ;  $R_{SAT} = 67m\Omega$ ;  $I_C = -5A$

### DESCRIPTION

Packaged in the D-Pak outline this high current high performance 100V PNP transistor offers low on state losses making it ideal for use in DC-DC circuits and various driving and power management functions.



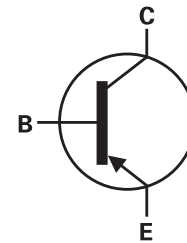
DPAK

### FEATURES

- 5 amps continuous current
- Up to 10 amps peak current
- Low equivalent on resistance
- Low saturation voltages

### APPLICATIONS

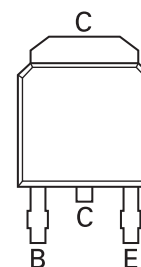
- DC - DC converters
- DC - DC modules
- Power switches
- Motor control
- Automotive circuits
- Inverter circuits



### ORDERING INFORMATION

DEVICE	REEL SIZE	TAPE WIDTH	QUANTITY PER REEL
ZXT953KTC	13"	16mm	2500 units

### PINOUT



TOP VIEW

### DEVICE MARKING

- ZXT953

# ZXT953K

## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Collector-base voltage	$BV_{CBO}$	-140	V
Collector-base voltage	$BV_{CER}$	-140	V
Collector-emitter voltage	$BV_{CEO}$	-100	V
Emitter-base voltage	$BV_{EBO}$	-7	V
Peak pulse current	$I_{CM}$	-10	A
Continuous collector current <sup>(b)</sup>	$I_C$	-5	A
Base current	$I_B$	-0.5	A
Power dissipation at $T_A = 25^\circ\text{C}$ <sup>(a)</sup>	$P_D$	2.1	W
Linear derating factor		16.8	mW/°C
Power dissipation at $T_A = 25^\circ\text{C}$ <sup>(b)</sup>	$P_D$	3.2	W
Linear derating factor		25.6	mW/°C
Power dissipation at $T_A = 25^\circ\text{C}$ <sup>(c)</sup>	$P_D$	4.2	W
Linear derating factor		33.6	mW/°C
Operating and storage temperature range	$T_j, T_{stg}$	-55 to +150	°C

## THERMAL RESISTANCE

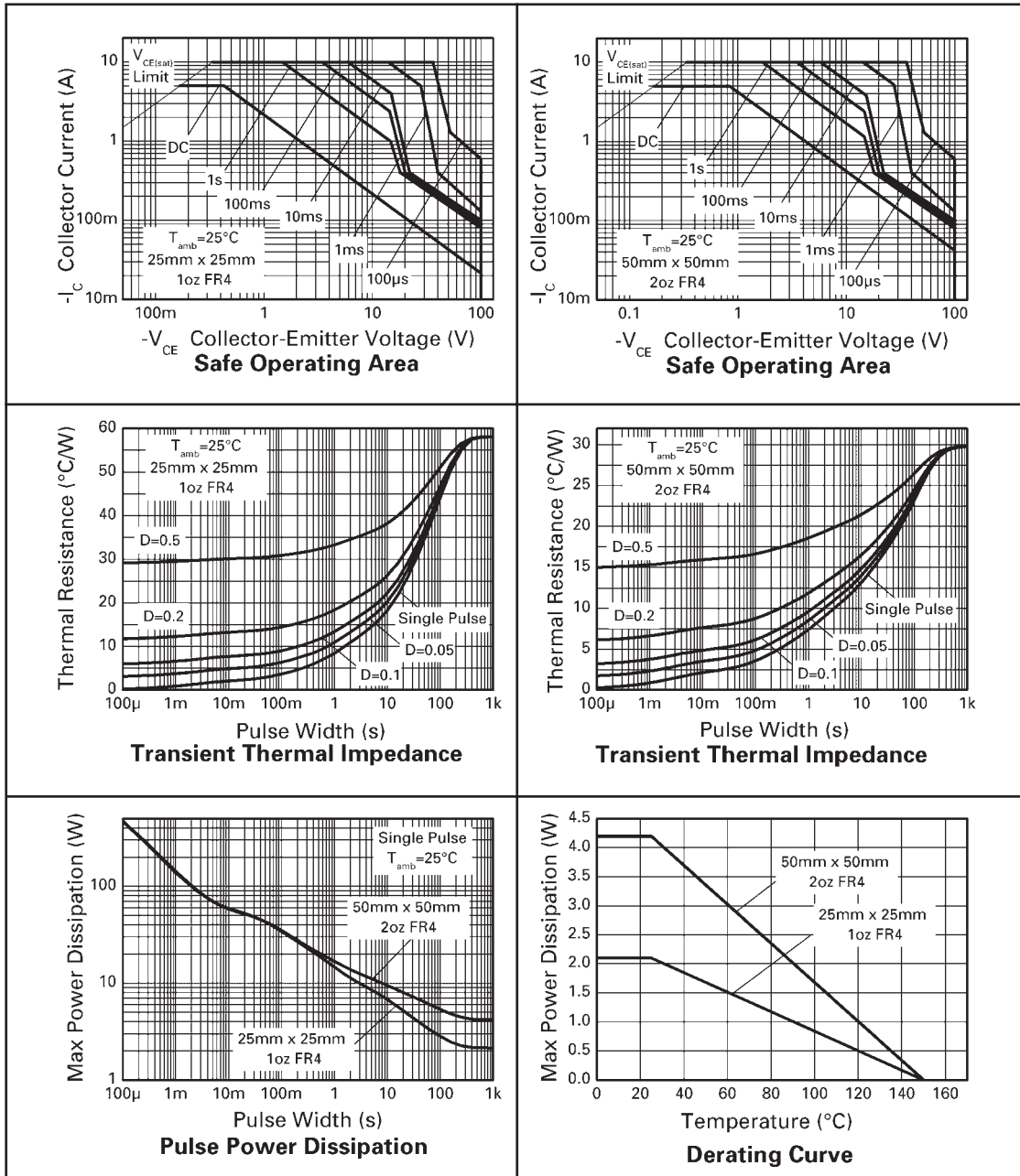
PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Junction to ambient <sup>(a)</sup>	$R_{\theta JA}$	59	°C/W
Junction to ambient <sup>(b)</sup>	$R_{\theta JA}$	39	°C/W
Junction to ambient <sup>(c)</sup>	$R_{\theta JA}$	30	°C/W

### NOTES

- (a) For a device surface mounted on 25mm x 25mm x 1.6mm FR4 PCB with high coverage of single sided 1oz copper, in still air conditions.  
(b) For a device surface mounted on 50mm x 50mm x 1.6mm FR4 PCB with high coverage of single sided 1oz copper, in still air conditions.  
(c) For a device surface mounted on 50mm x 50mm x 1.6mm FR4 PCB with high coverage of single sided 2oz copper, in still air conditions.

# ZXT953K

## CHARACTERISTICS



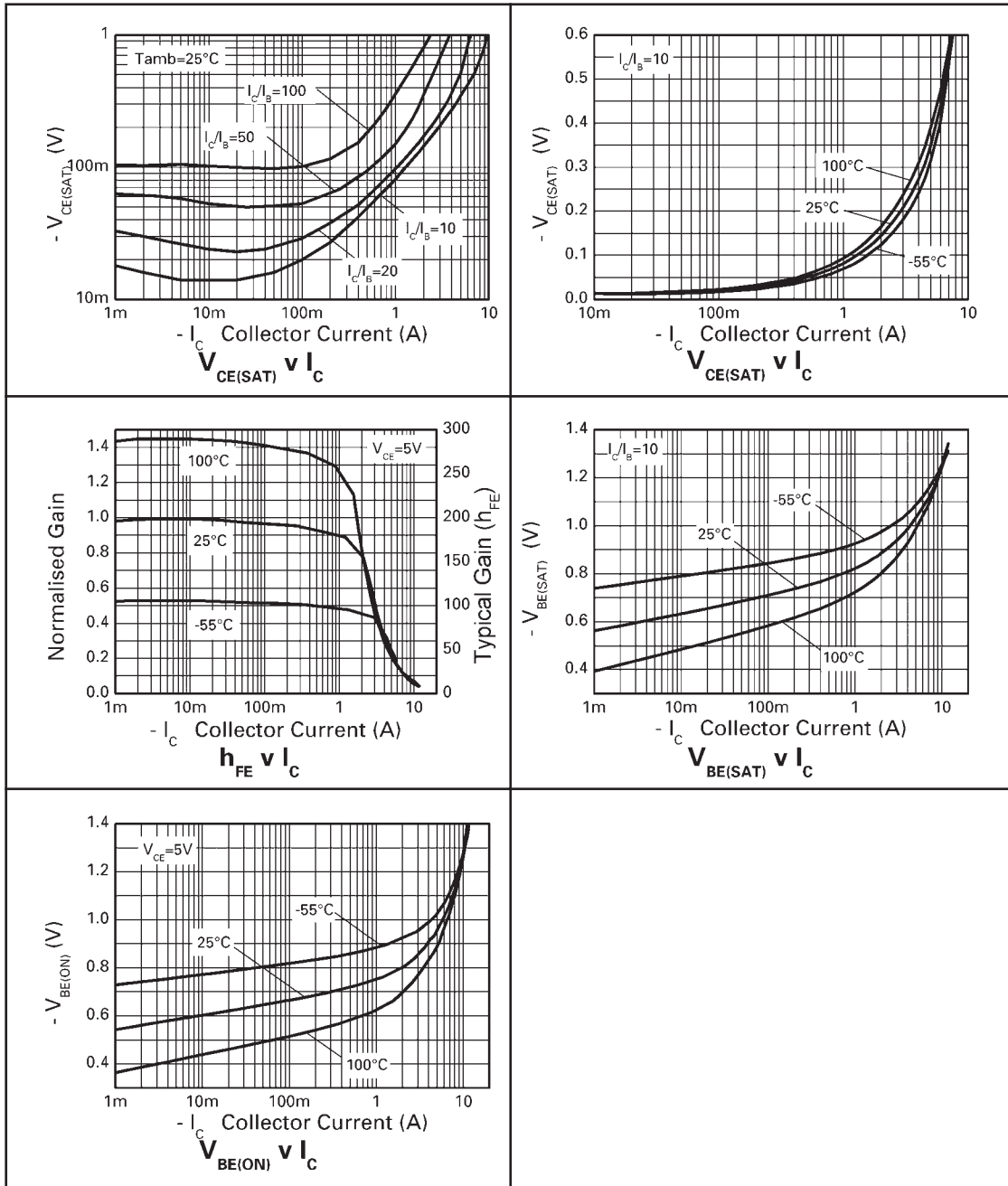
# ZXT953K

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

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	CONDITIONS
Collector-base breakdown voltage	$BV_{CBO}$	-140	-170		V	$I_C = -100\mu\text{A}$
Collector-emitter breakdown voltage	$BV_{CER}$	-140	-170		V	$I_C = -1\mu\text{A}$ , $R_{BE} = \leq 1\text{k}\Omega$
Collector-emitter breakdown voltage	$BV_{CEO}$	-100	-125		V	$I_C = -10\text{mA}^*$
Emitter-base breakdown voltage	$BV_{EBO}$	-7	-8.1		V	$I_E = -100\mu\text{A}$
Collector cut-off current	$I_{CBO}$		<1	-20	nA	$V_{CB} = -100\text{V}$
Collector cut-off current	$I_{CER}$		<1	-20	nA	$V_{CB} = -100\text{V}$ , $R_{BE} = \leq 1\text{k}\Omega$
Emitter cut-off current	$I_{EBO}$		<1	-10	nA	$V_{EB} = -6\text{V}$
Collector-emitter saturation voltage	$V_{CE(SAT)}$		-20 -80 -140 -335	-30 -100 -175 -390	mV	$I_C = -0.1\text{A}$ , $I_B = -10\text{mA}^*$ $I_C = -1\text{A}$ , $I_B = -100\text{mA}^*$ $I_C = -2\text{A}$ , $I_B = -200\text{mA}^*$ $I_C = -5\text{A}$ , $I_B = -500\text{mA}^*$
Base-emitter saturation voltage	$V_{BE(SAT)}$		-1.01	-1.1	mV	$I_C = -5\text{A}$ , $I_B = -500\text{mA}^*$
Base-emitter turn-on voltage	$V_{BE(ON)}$		-0.94	-1.05	mV	$I_C = -5\text{A}$ , $V_{CE} = -1\text{V}^*$
Static forward current transfer ratio	$h_{FE}$	100 100 50 15	225 200 85 30 15	300		$I_C = -10\text{mA}$ , $V_{CE} = -1\text{V}^*$ $I_C = -1\text{A}$ , $V_{CE} = -1\text{V}^*$ $I_C = -3\text{A}$ , $V_{CE} = -1\text{V}^*$ $I_C = -5\text{A}$ , $V_{CE} = -1\text{V}^*$ $I_C = -10\text{A}$ , $V_{CE} = -1\text{V}^*$
Transition frequency	$f_T$		125		MHz	$I_C = -100\text{mA}$ , $V_{CE} = -10\text{V}$ $f = 50\text{MHz}$
Output capacitance	$C_{OBO}$		65		pF	$V_{CB} = -10\text{V}$ , $f = 1\text{MHz}^*$
Switching times	$t_{ON}$ $t_{OFF}$		110 460		nS nS	$I_C = -2\text{A}$ , $V_{CC} = -10\text{V}$ , $I_{B1} = I_{B2} = -200\text{mA}$

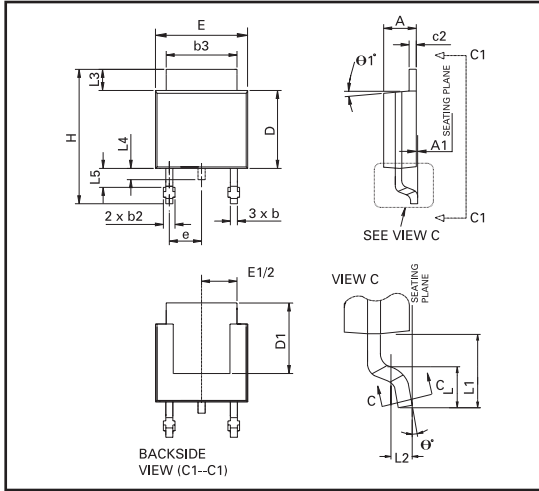
\* Measured under pulsed conditions. Pulse width  $\leq 300\mu\text{s}$ ; duty cycle  $\leq 2\%$ .

## TYPICAL CHARACTERISTICS



# ZXT953K

## PACKAGE OUTLINE



Controlling dimensions are in millimeters. Approximate conversions are given in inches

## PACKAGE DIMENSIONS

DIM	Millimeters		Inches		DIM	Millimeters		Inches	
	Min	Max	Min	Max		Min	Max	Min	Max
A	2.18	2.38	0.086	0.094	e	2.30 BSC		0.090 BSC	
A1	—	0.127	—	0.005	H	9.40	10.41	0.370	0.410
b	0.635	0.89	0.025	0.035	L	1.40	1.78	0.055	0.070
b2	0.762	1.114	0.030	0.045	L1	2.74 REF		0.108 REF	
b3	5.20	5.46	0.205	0.215	L2	0.051 BSC		0.020 BSC	
c	0.457	0.609	0.018	0.024	L3	0.89	1.27	0.035	0.050
c2	0.457	0.584	0.018	0.023	L4	0.635	1.01	0.025	0.040
D	5.97	6.22	0.235	0.245	L5	1.14	1.52	0.045	0.060
D1	5.20	—	0.205	—	$\Theta 1^\circ$	0°	10°	0°	10°
E	6.35	6.73	0.250	0.265	$\Theta^\circ$	0°	15°	0°	15°
E1	4.32	—	0.170	—	—	—	—	—	—

© Zetex plc 2003

Europe	Americas	Asia Pacific
Zetex plc Fields New Road Chadderton Oldham, OL9 8NP United Kingdom Telephone (44) 161 622 4444 Fax: (44) 161 622 4446 hq@zetex.com	Zetex GmbH Streitfeldstraße 19 D-81673 München Germany Telefon: (49) 89 45 49 49 0 Fax: (49) 89 45 49 49 49 europe.sales@zetex.com	Zetex (Asia) Ltd 3701-04 Metroplaza Tower 1 Hing Fong Road Kwai Fong Hong Kong Telephone: (852) 26100 611 Fax: (852) 24250 494 asia.sales@zetex.com
	Zetex Inc 700 Veterans Memorial Hwy Hauppauge, NY 11788 USA Telephone: (1) 631 360 2222 Fax: (1) 631 360 8222 usa.sales@zetex.com	

These offices are supported by agents and distributors in major countries world-wide.

This publication is issued to provide outline information only which (unless agreed by the Company in writing) may not be used, applied or reproduced for any purpose or form part of any order or contract or be regarded as a representation relating to the products or services concerned. The Company reserves the right to alter without notice the specification, design, price or conditions of supply of any product or service.

For the latest product information, log on to [www.zetex.com](http://www.zetex.com)



ISSUE 1 - DECEMBER 2003



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331