

ZXTP2012A

60V PNP LOW SATURATION MEDIUM POWER TRANSISTOR IN E-LINE

SUMMARY

$BV_{CEO} = -60V$; $R_{SAT} = 38m\Omega$; $I_C = -3.5A$

DESCRIPTION

Packaged in the E-line outline this new low saturation 60V PNP transistor offers extremely low on state losses making it ideal for use in DC-DC circuits and various driving and power management functions.

FEATURES

- 3.5 amps continuous current
- Up to 15 amps peak current
- Very low saturation voltages
- Excellent gain up to 10 amps

APPLICATIONS

- DC - DC converters
- MOSFET gate drivers
- Power switches
- Motor control

ORDERING INFORMATION

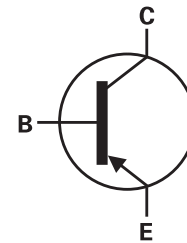
DEVICE	QUANTITY PER REEL
ZXTP2012ASTOA	2,000 units / reel
ZXTP2012ASTZ	2,000 units / carton

DEVICE MARKING

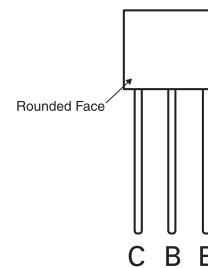
ZXT
P20
12



E-line



PINOUT



TOP VIEW

ZXTP2012A

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Collector-base voltage	BV_{CBO}	-100	V
Collector-emitter voltage	BV_{CEO}	-60	V
Emitter-base voltage	BV_{EBO}	-7	V
Continuous collector current ^(a)	I_C	-3.5	A
Peak pulse current	I_{CM}	-15	A
Practical power dissipation at $T_A = 25^\circ\text{C}$ ^(a)	P_D	1.0	W
Linear derating factor		8	mW/ $^\circ\text{C}$
Power dissipation at $T_A = 25^\circ\text{C}$ ^(b)	P_D	0.71	W
Linear derating factor		5.7	mW/ $^\circ\text{C}$
Operating and storage temperature range	T_j, T_{stg}	-55 to 150	$^\circ\text{C}$

THERMAL RESISTANCE

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Junction to ambient ^(a)	$R_{\theta JA}$	125	$^\circ\text{C}/\text{W}$
Junction to ambient ^(b)	$R_{\theta JA}$	175	$^\circ\text{C}/\text{W}$

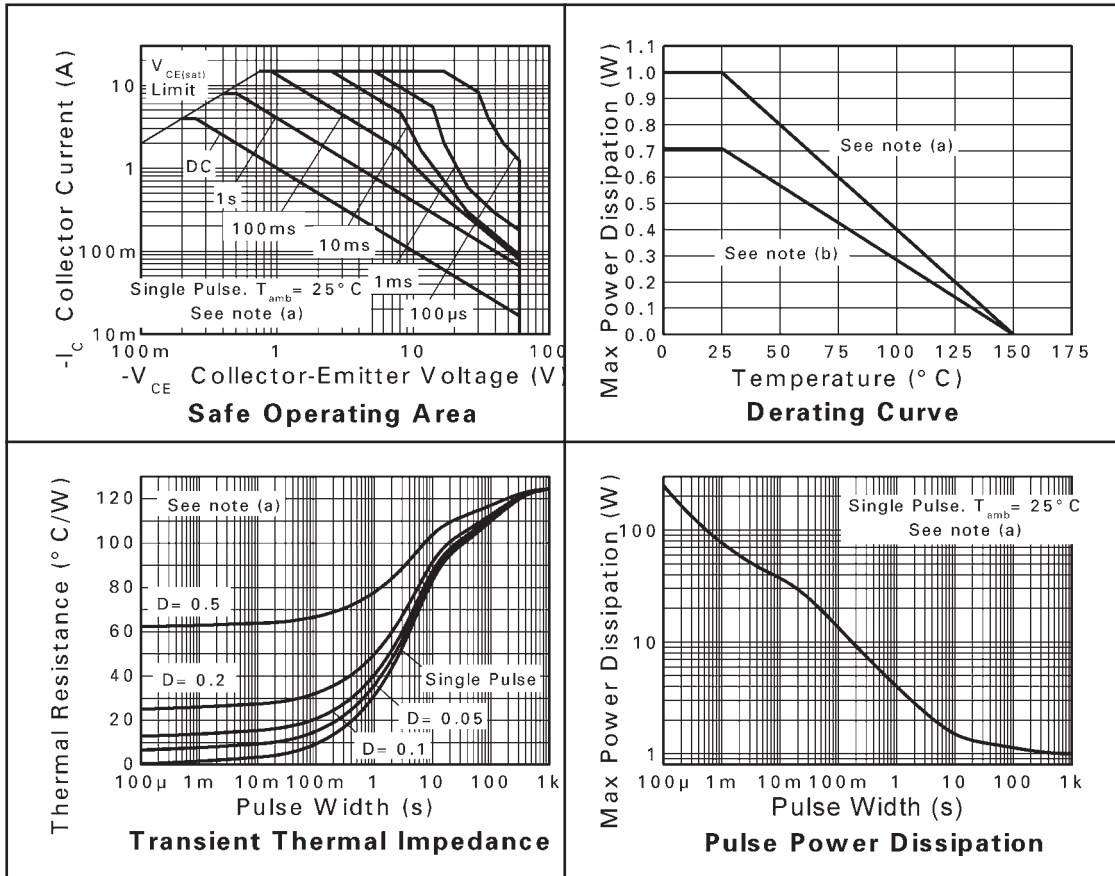
NOTES

(a) For a device through hole mounted on 25mm x 25mm x 1.6mm FR4 PCB with high coverage of single sided 1oz copper, in still air conditions. Collector lead length to solder point 4mm.

(b) For a device mounted in a socket in still air conditions. Collector lead length 10mm.

ZXTP2012A

CHARACTERISTICS



ZXTP2012A

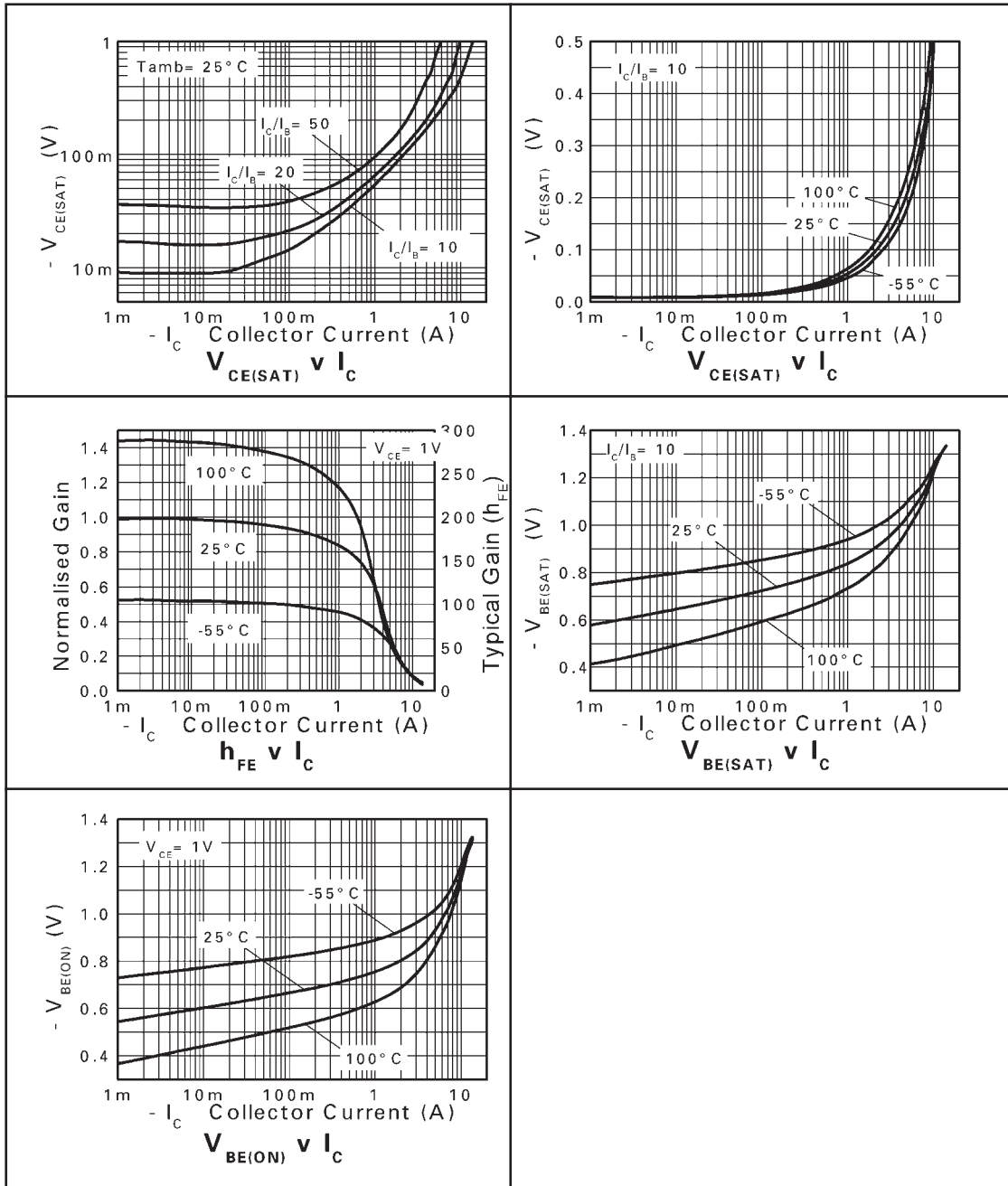
ELECTRICAL CHARACTERISTICS (at $T_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise stated)

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	CONDITIONS
Collector-base breakdown voltage	BV_{CBO}	-100	-120		V	$I_C = -100\mu\text{A}$
Collector-emitter breakdown voltage	BV_{CER}	-100	-120		V	$I_C = -1\mu\text{A}$, $R_B \leq 1\text{k}\Omega$
Collector-emitter breakdown voltage	BV_{CEO}	-60	-80		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 -0.5	nA μA	$V_{CB} = -80\text{V}$ $V_{CB} = -80\text{V}$, $T_{amb} = 100^{\circ}\text{C}$
Collector cut-off current	I_{CER} $R \leq 1\text{k}\Omega$		<1	-20 -0.5	nA μA	$V_{CB} = -80\text{V}$ $V_{CB} = -80\text{V}$, $T_{amb} = 100^{\circ}\text{C}$
Emitter cut-off current	I_{EBO}		<1	-10	nA	$V_{EB} = -6\text{V}$
Collector-emitter saturation voltage	$V_{CE(SAT)}$		-14 -50 -80 -145	-20 -65 -115 -210	mV	$I_C = -0.1\text{A}$, $I_B = -10\text{mA}^*$ $I_C = -1\text{A}$, $I_B = -100\text{mA}^*$ $I_C = -2\text{A}$, $I_B = -200\text{mA}^*$ $I_C = -4\text{A}$, $I_B = -400\text{mA}^*$
Base-emitter saturation voltage	$V_{BE(SAT)}$		-960	-1060	mV	$I_C = -4\text{A}$, $I_B = -400\text{mA}^*$
Base-emitter turn-on voltage	$V_{BE(ON)}$		-850	-960	mV	$I_C = -4\text{A}$, $V_{CE} = -1\text{V}^*$
Static forward current transfer ratio	h_{FE}	100 100 65 10	250 200 120 25	300		$I_C = -10\text{mA}$, $V_{CE} = -1\text{V}^*$ $I_C = -1\text{A}$, $V_{CE} = -1\text{V}^*$ $I_C = -4\text{A}$, $V_{CE} = -1\text{V}^*$ $I_C = -10\text{A}$, $V_{CE} = -1\text{V}^*$
Transition frequency	f_T		120		MHz	$I_C = -100\text{mA}$, $V_{CE} = -10\text{V}$ $f = 50\text{MHz}$
Output capacitance	C_{OBO}		48		pF	$V_{CB} = -10\text{V}$, $f = 1\text{MHz}^*$
Switching times	t_{ON} t_{OFF}		39 370		ns	$I_C = -1\text{A}$, $V_{CC} = -10\text{V}$, $I_{B1} = I_{B2} = -100\text{mA}$

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

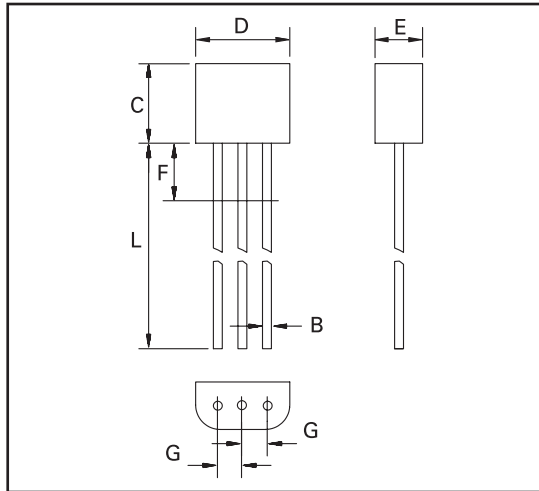
ZXTP2012A

TYPICAL CHARACTERISTICS



ZXTP2012A

PACKAGE OUTLINE



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

PACKAGE DIMENSIONS

DIM	Millimeters		Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	0.41	0.495	0.016	0.0195
B	0.41	0.495	0.016	0.0195
C	3.61	4.01	0.142	0.158
D	4.37	4.77	0.172	0.188
E	2.16	2.41	0.085	0.095
F	—	2.50	—	0.098
G	1.27 NOM		0.050 NOM	
L	13.00	13.97	0.512	0.550

© Zetex Semiconductors plc 2005

Europe	Americas	Asia Pacific	Corporate Headquarters
Zetex GmbH Streitfeldstraße 19 D-81673 München Germany	Zetex Inc 700 Veterans Memorial Hwy Hauppauge, NY 11788 USA	Zetex (Asia) Ltd 3701-04 Metroplaza Tower 1 Hing Fong Road, Kwai Fong Hong Kong	Zetex Semiconductors plc Zetex Technology Park Chadderton, Oldham, OL9 9LL United Kingdom
Telefon: (49) 89 45 49 49 0 Fax: (49) 89 45 49 49 49 europa.sales@zetex.com	Telephone: (1) 631 360 2222 Fax: (1) 631 360 8222 usa.sales@zetex.com	Telephone: (852) 26100 611 Fax: (852) 24250 494 asia.sales@zetex.com	Telephone (44) 161 622 4444 Fax: (44) 161 622 4446 hq@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



ISSUE 2 - NOVEMBER 2005



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

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