

ZXTP25015DFH

15V, SOT23, PNP medium power transistor

Summary

$BV_{CEO} > -15V$

$BV_{ECO} > -3V$

$I_{C(cont)} = -4A$

$R_{CE(sat)} = 33m\Omega$

$V_{CE(sat)} < -55mV @ 1A$

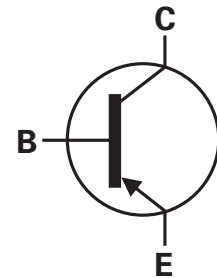
$P_D = 1.25W$

Complementary part number ZXTN25015DFH



Description

Advanced process capability and package design have been used to maximize the power handling and performance of this small outline transistor. The compact size and ratings of this device make it ideally suited to applications where space is at a premium.

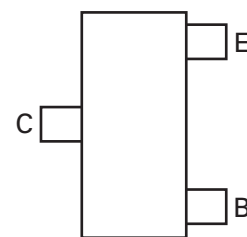


Features

- High power dissipation SOT23 package
- High peak current
- Low saturation voltage
- 15V forward blocking voltage
- 3V reverse blocking voltage

Applications

- MOSFET and IGBT gate driving
- DC - DC converters
- Motor drive
- High side driver
- Load disconnect switch



Pinout - top view

Ordering information

Device	Reel size (inches)	Tape width (mm)	Quantity per reel
ZXTP25015DFHTA	7	8	3,000

Device marking

1A7

ZXTP25015DFH

Absolute maximum ratings

Parameter	Symbol	Limit	Unit
Collector-base voltage	V_{CBO}	-15	V
Collector-emitter voltage	V_{CEO}	-15	V
Emitter-collector voltage (reverse blocking)	V_{ECO}	-3	V
Emitter-base voltage	V_{EBO}	-7	V
Continuous collector current ^(b)	I_C	-4	A
Base current	I_B	-1	A
Peak pulse current	I_{CM}	-10	A
Power dissipation at $T_{amb} = 25^\circ\text{C}^{(a)}$	P_D	0.73	W
Linear derating factor		5.84	mW/°C
Power dissipation at $T_{amb} = 25^\circ\text{C}^{(b)}$	P_D	1.05	W
Linear derating factor		8.4	mW/°C
Power dissipation at $T_{amb} = 25^\circ\text{C}^{(c)}$	P_D	1.25	W
Linear derating factor		9.6	mW/°C
Power dissipation at $T_{amb} = 25^\circ\text{C}^{(d)}$	P_D	1.81	W
Linear derating factor		14.5	mW/°C
Operating and storage temperature range	T_j, T_{stg}	-55 to 150	°C

Thermal resistance

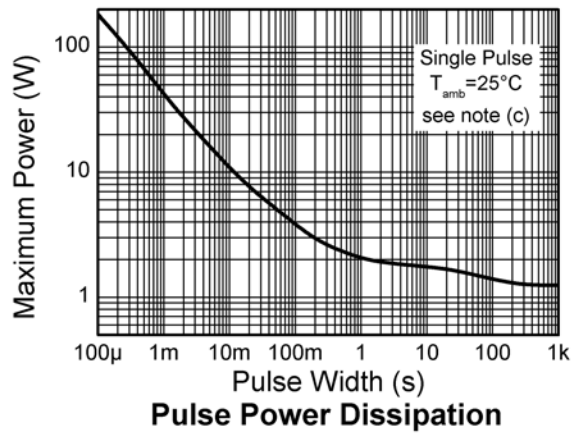
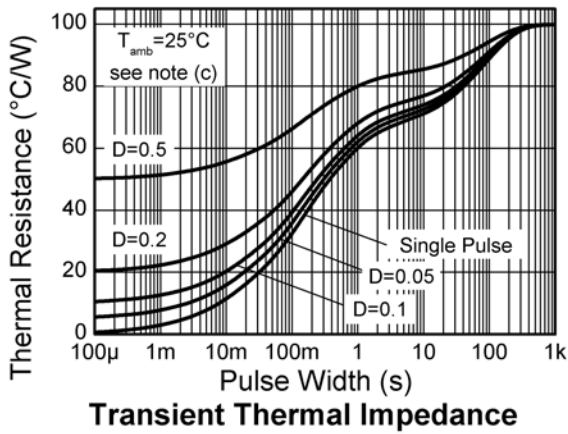
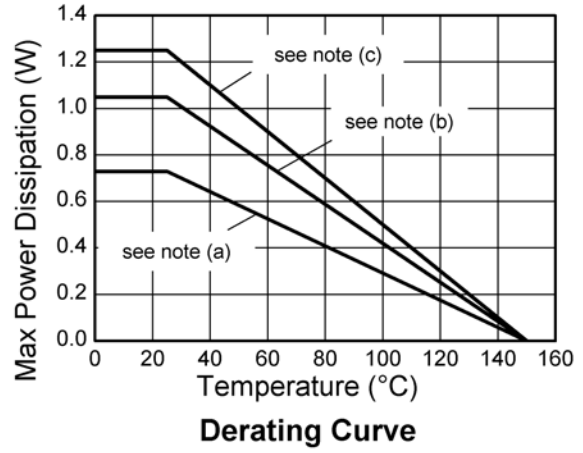
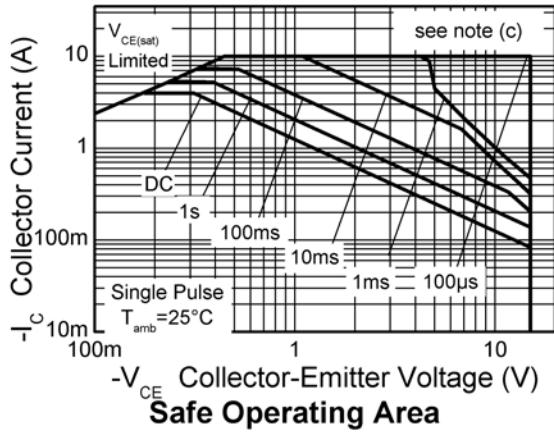
Parameter	Symbol	Limit	Unit
Junction to ambient ^(a)	$R_{\theta JA}$	171	°C/W
Junction to ambient ^(b)	$R_{\theta JA}$	119	°C/W
Junction to ambient ^(c)	$R_{\theta JA}$	100	°C/W
Junction to ambient ^(d)	$R_{\theta JA}$	69	°C/W

NOTES:

- (a) For a device surface mounted on 15mm x 15mm x 1.6mm FR4 PCB with high coverage of single sided 1oz copper, in still air conditions.
- (b) Mounted on 25mm x 25mm x 1.6mm FR4 PCB with a high coverage of single sided 2 oz copper in still air conditions.
- (c) Mounted on 50mm x 50mm x 1.6mm FR4 PCB with a high coverage of single sided 2 oz copper in still air conditions.
- (d) As (c) above measured at $t < 5\text{secs}$.

ZXTP25015DFH

Characteristics



ZXTP25015DFH

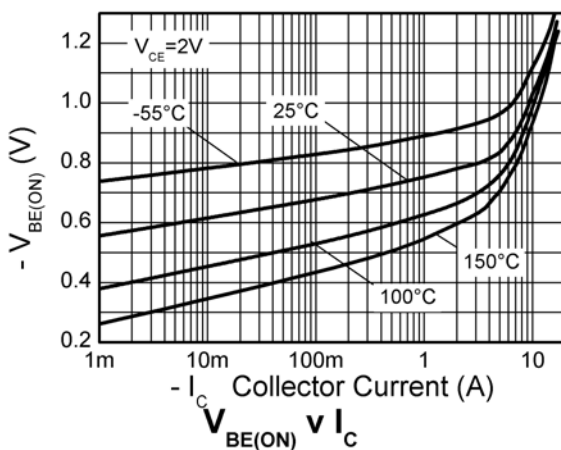
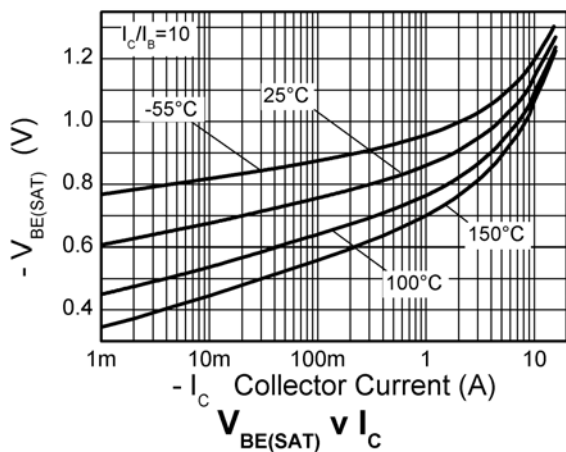
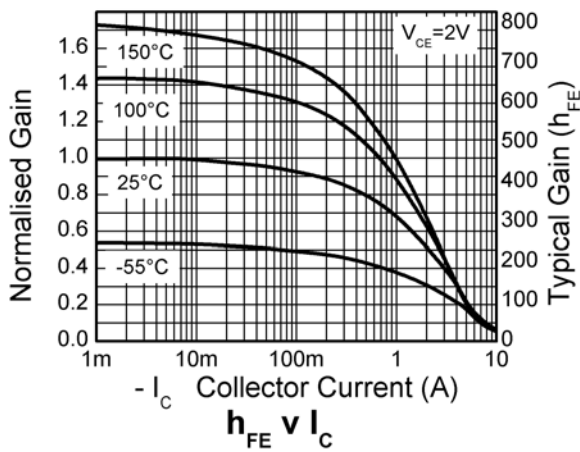
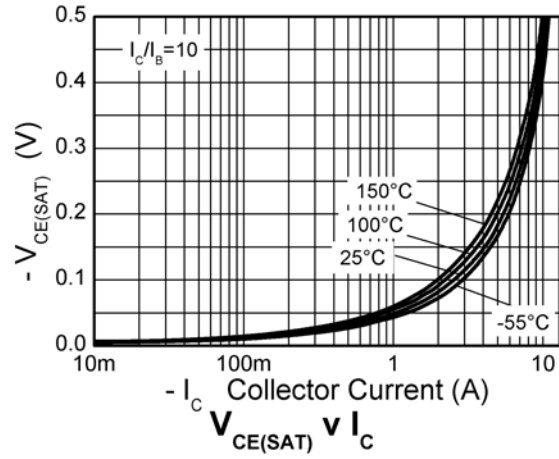
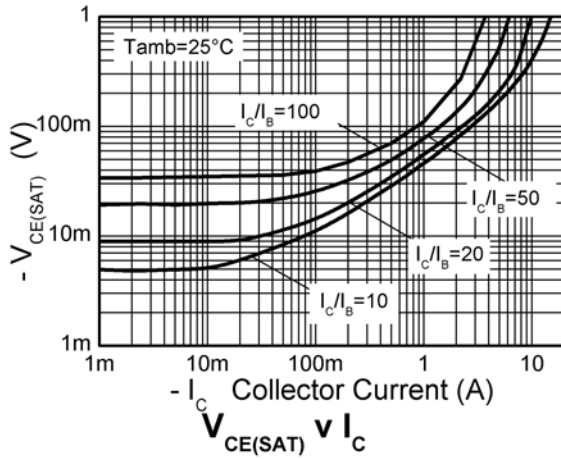
Electrical characteristics (at $T_{amb} = 25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise stated)

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions
Collector-base breakdown voltage	BV_{CBO}	-15	-35		V	$I_C = -100\mu\text{A}$
Collector-emitter breakdown voltage (base open)	BV_{CEO}	-15	-30		V	$I_C = -10\text{mA}^{(*)}$
Emitter-base breakdown voltage	BV_{EBO}	-7	-8.4		V	$I_E = -100\mu\text{A}$
Emitter-collector breakdown voltage (base open)	BV_{ECO}	-3	-8.2		V	$I_E = -100\mu\text{A}^{(*)}$
Collector-base cut-off current	I_{CBO}		<-1	-50 -20	nA μA	$V_{CB} = -12\text{V}$ $V_{CB} = -12\text{V}, T_{amb} = 100^{\circ}\text{C}$
Emitter-base cut-off current	I_{EBO}		<-1	-50	nA	$V_{EB} = -5.6\text{V}$
Collector-emitter saturation voltage	$V_{CE(sat)}$		-45	-55	mV	$I_C = -1\text{A}, I_B = -100\text{mA}^{(*)}$
			-110	-150	mV	$I_C = -1\text{A}, I_B = -10\text{mA}^{(*)}$
			-130	-175	mV	$I_C = -2\text{A}, I_B = -40\text{mA}^{(*)}$
			-160	-210	mV	$I_C = -4\text{A}, I_B = -200\text{mA}^{(*)}$
			-165	-220	mV	$I_C = -5\text{A}, I_B = -500\text{mA}^{(*)}$
Base-emitter saturation voltage	$V_{BE(sat)}$		-930	-1050	mV	$I_C = -4\text{A}, I_B = -200\text{mA}^{(*)}$
Base-emitter turn-on voltage	$V_{BE(on)}$		-810	-900	mV	$I_C = -4\text{A}, V_{CE} = -2\text{V}^{(*)}$
Static forward current transfer ratio	h_{FE}	300	450	900		$I_C = -10\text{mA}, V_{CE} = -2\text{V}^{(*)}$
		200	315			$I_C = -1\text{A}, V_{CE} = -2\text{V}^{(*)}$
		90	145			$I_C = -4\text{A}, V_{CE} = -2\text{V}^{(*)}$
			30			$I_C = -10\text{A}, V_{CE} = -2\text{V}^{(*)}$
Transition frequency	f_T		295		MHz	$I_C = -50\text{mA}, V_{CE} = -10\text{V}$ $f = 100\text{MHz}$
Output capacitance	C_{OBO}		25	30	pF	$V_{CB} = -10\text{V}, f = 1\text{MHz}^{(*)}$
Delay time	t_d		33.8		ns	$V_{CC} = -15\text{V},$ $I_C = -750\text{mA},$ $I_{B1} = I_{B2} = -15\text{mA}$
Rise time	t_r		43.5		ns	
Storage time	t_s		196		ns	
Fall time	t_f		51.7		ns	

NOTES:

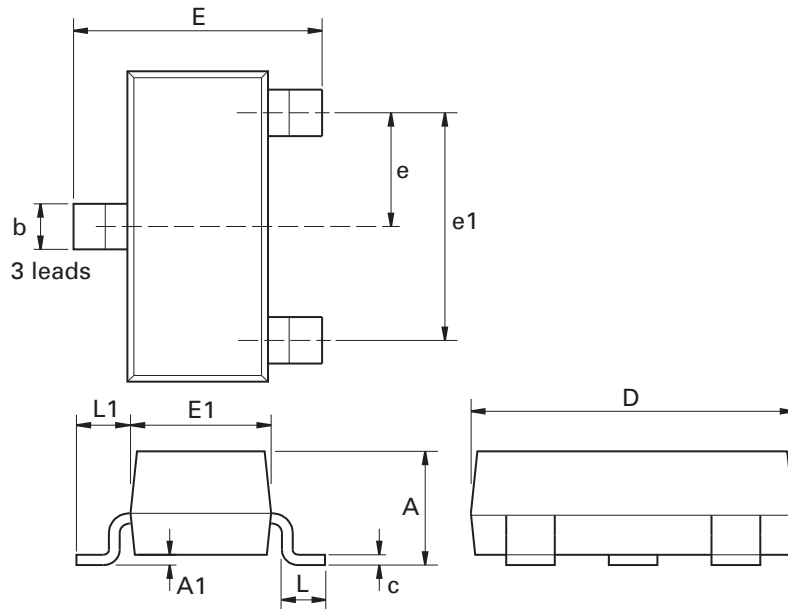
(*) Measured under pulsed conditions. Pulse width $\leq 300\mu\text{s}$; duty cycle $\leq 2\%$.

Typical characteristics



ZXTP25015DFH

Package outline - SOT23



Dim.	Millimeters		Inches		Dim.	Millimeters		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.		Min.	Max.	Min.	Max.
A	-	1.12	-	0.044	e1	1.90 NOM		0.075 NOM	
A1	0.01	0.10	0.0004	0.004	E	2.10	2.64	0.083	0.104
b	0.30	0.50	0.012	0.020	E1	1.20	1.40	0.047	0.055
c	0.085	0.20	0.003	0.008	L	0.25	0.60	0.0098	0.0236
D	2.80	3.04	0.110	0.120	L1	0.45	0.62	0.018	0.024
e	0.95 NOM		0.037 NOM		-	-	-	-	-

Note: Controlling dimensions are in millimeters. Approximate dimensions are provided in inches

Europe

Zetex GmbH
Kustermann-Park
D-81541 München
Germany

Telefon: (49) 89 45 49 49 0
Fax: (49) 89 45 49 49 49
europe.sales@zetex.com

Americas

Zetex Inc
700 Veterans Memorial Highway
Hauppauge, NY 11788
USA

Telephone: (1) 631 360 2222
Fax: (1) 631 360 8222
usa.sales@zetex.com

Asia Pacific

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

Corporate Headquarters

Zetex Semiconductors plc
Zetex Technology Park, Chadderton
Oldham, OL9 9LL
United Kingdom

Telephone: (44) 161 622 4444
Fax: (44) 161 622 4446
hq@zetex.com

For international sales offices visit www.zetex.com/offices

Zetex products are distributed worldwide. For details, see www.zetex.com/salesnetwork

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 contact 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.

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

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

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