

ZXMN2A01F

20V N-CHANNEL ENHANCEMENT MODE MOSFET

SUMMARY

$V_{(BR)DSS} = 20V$; $R_{DS(ON)} = 0.12\Omega$; $I_D = 2.2A$

DESCRIPTION

This new generation of trench MOSFETs from Zetex utilizes a unique structure that combines the benefits of low on-resistance with fast switching speed. This makes them ideal for high efficiency, low voltage, power management applications.

FEATURES

- Low on-resistance
- Fast switching speed
- Low threshold
- Low gate drive
- SOT23 package

APPLICATIONS

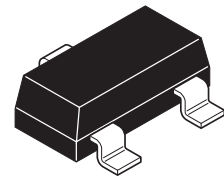
- DC - DC converters
- Power management functions
- Disconnect switches
- Motor control

ORDERING INFORMATION

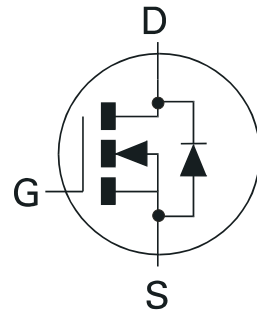
DEVICE	REEL SIZE	TAPE WIDTH	QUANTITY PER REEL
ZXMN2A01FTA	7"	8mm	3000 units
ZXMN2A01FTC	13"	8mm	10000 units

DEVICE MARKING

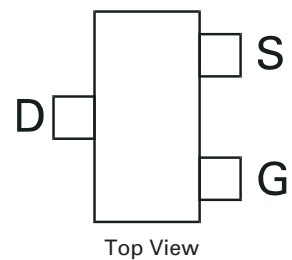
- 7N2



SOT23



PINOUT



ZXMN2A01F

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Drain-Source Voltage	V_{DSS}	20	V
Gate-Source Voltage	V_{GS}	± 12	V
Continuous Drain Current $V_{GS}=10V$; $T_A=25^\circ C$ (b) $V_{GS}=10V$; $T_A=70^\circ C$ (b) $V_{GS}=10V$; $T_A=25^\circ C$ (a)	I_D	2.2 1.7 1.9	A
Pulsed Drain Current (c)	I_{DM}	8	A
Continuous Source Current (Body Diode) (b)	I_S	1.29	A
Pulsed Source Current (Body Diode) (c)	I_{SM}	8	A
Power Dissipation at $T_A=25^\circ C$ (a) Linear Derating Factor	P_D	625 5	mW mW/ $^\circ C$
Power Dissipation at $T_A=25^\circ C$ (b) Linear Derating Factor	P_D	806 6.4	mW mW/ $^\circ C$
Operating and Storage Temperature Range	$T_j; T_{stg}$	-55 to +150	$^\circ C$

THERMAL RESISTANCE

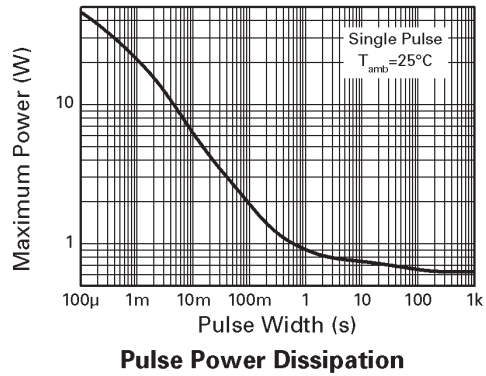
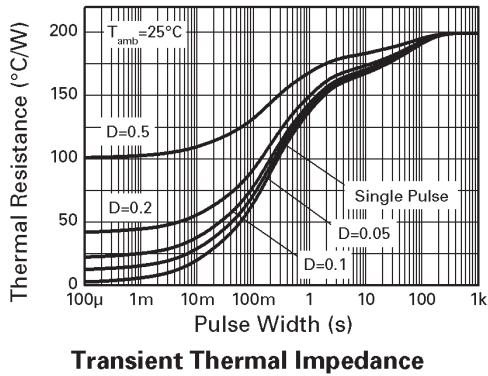
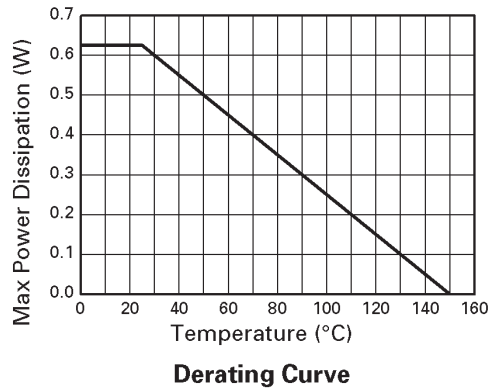
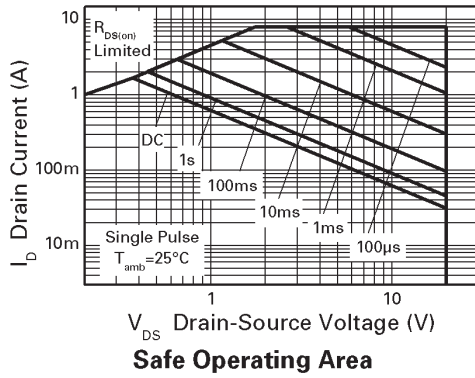
PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Junction to Ambient (a)	$R_{\theta JA}$	200	$^\circ C/W$
Junction to Ambient (b)	$R_{\theta JA}$	155	$^\circ C/W$

NOTES:

- (a) For a device surface mounted on 25mm x 25mm FR4 PCB with high coverage of single sided 1oz copper, in still air conditions
 (b) For a device surface mounted on FR4 PCB measured at $t \leq 5$ secs.
 (c) Repetitive rating 25mm x 25mm FR4 PCB, $D = 0.02$, pulse width 300 μs - pulse width limited by maximum junction temperature.

ZXMN2A01F

CHARACTERISTICS



ZXMN2A01F

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

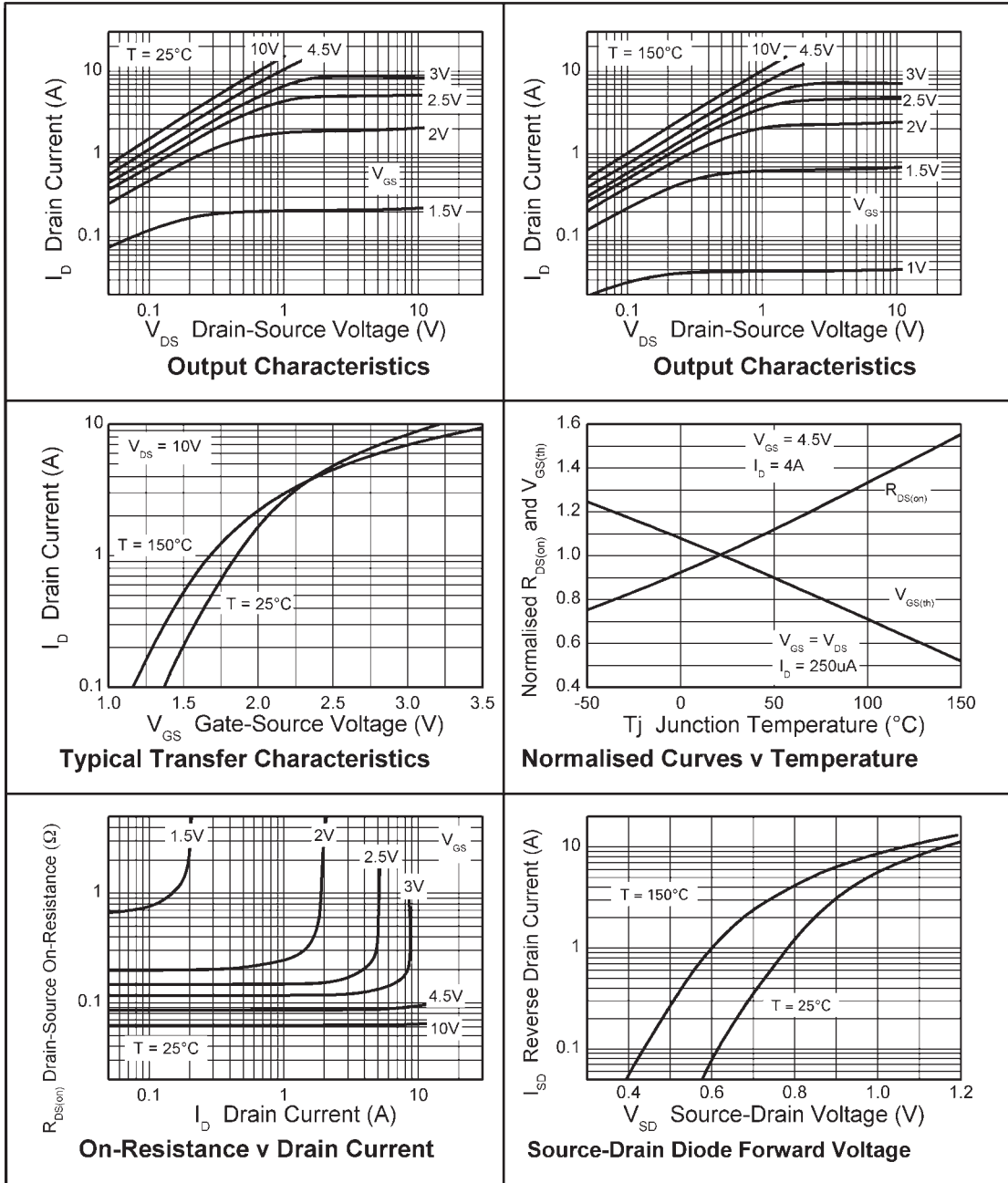
PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
STATIC						
Drain-Source Breakdown Voltage	V _{(BR)DSS}	20			V	I _D =250μA, V _{GS} =0V
Zero Gate Voltage Drain Current	I _{DSS}			1	μA	V _{DS} =20V, V _{GS} =0V
Gate-Body Leakage	I _{GSS}			100	nA	V _{GS} =± 12V, V _{DS} =0V
Gate-Source Threshold Voltage	V _{GS(th)}	0.7			V	I _D =250μA, V _{DS} = V _{GS}
Static Drain-Source On-State Resistance (1)	R _{DS(on)}			0.12 0.225	Ω Ω	V _{GS} =4.5V, I _D =4A V _{GS} =2.5V, I _D =1.5A
Forward Transconductance (1)(3)	g _{fs}		6.1		S	V _{DS} =10V,I _D =4A
DYNAMIC (3)						
Input Capacitance	C _{iss}		303		pF	V _{DS} =15 V, V _{GS} =0V, f=1MHz
Output Capacitance	C _{oss}		59		pF	
Reverse Transfer Capacitance	C _{rss}		30		pF	
SWITCHING(2) (3)						
Turn-On Delay Time	t _{d(on)}		2.49		ns	V _{DD} =10V, I _D =4A R _G =6.0Ω, V _{GS} =5V
Rise Time	t _r		5.21		ns	
Turn-Off Delay Time	t _{d(off)}		7.47		ns	
Fall Time	t _f		4.62		ns	
Total Gate Charge	Q _g		3.0		nC	V _{DS} =10V,V _{GS} =4.5V, I _D =4A
Gate-Source Charge	Q _{gs}		0.8		nC	
Gate-Drain Charge	Q _{gd}		1.0		nC	
SOURCE-DRAIN DIODE						
Diode Forward Voltage (1)	V _{SD}		0.85	0.95	V	T _J =25°C, I _S =3.2A, V _{GS} =0V
Reverse Recovery Time (3)	t _{rr}		23		ns	T _J =25°C, I _F = 4A, di/dt= 100A/μs
Reverse Recovery Charge (3)	Q _{rr}		5.65		nC	

NOTES:

- (1) Measured under pulsed conditions. Width=300 μs . Duty cycle $\leq 2\%$.
 (2) Switching characteristics are independent of operating junction temperature.
 (3) For design aid only, not subject to production testing.

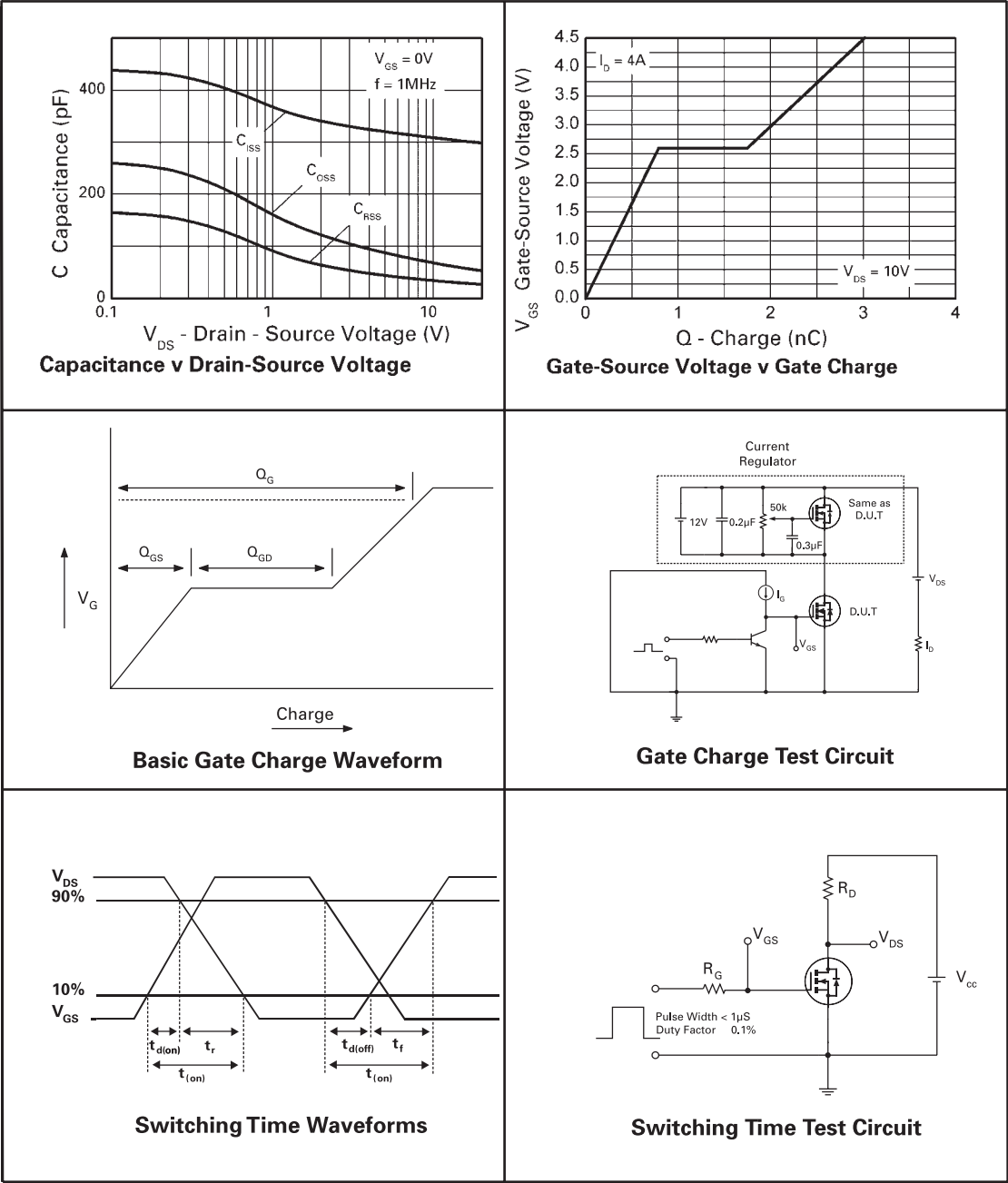
ZXMN2A01F

TYPICAL CHARACTERISTICS



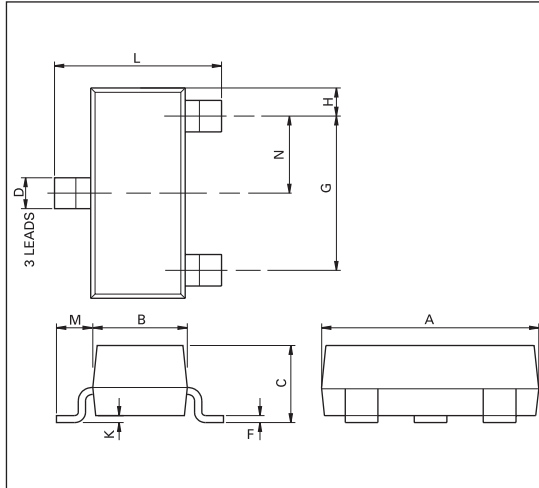
ZXMN2A01F

TYPICAL CHARACTERISTICS

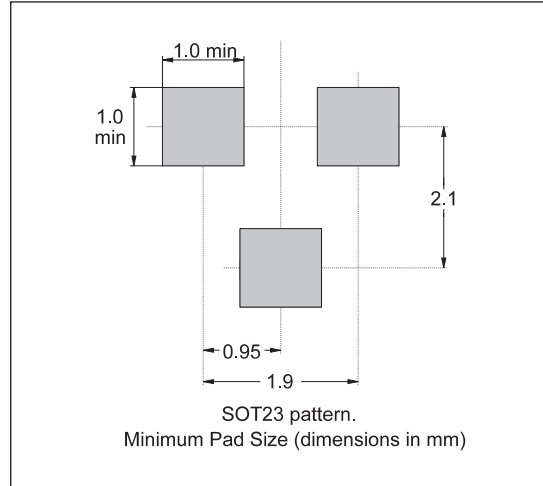


ZXMN2A01F

PACKAGE OUTLINE



PAD LAYOUT



CONTROLLING DIMENSIONS IN MILLIMETERS APPROX CONVERSIONS INCHES

PACKAGE DIMENSIONS

DIM	Millimeters		Inches		DIM	Millimeters		Inches	
	Min	Max	Min	Max		Min	Max	Max	Max
A	2.67	3.05	0.105	0.120	H	0.33	0.51	0.013	0.020
B	1.20	1.40	0.047	0.055	K	0.01	0.10	0.0004	0.004
C	—	1.10	—	0.043	L	2.10	2.50	0.083	0.0985
D	0.37	0.53	0.015	0.021	M	0.45	0.64	0.018	0.025
F	0.085	0.15	0.0034	0.0059	N	0.95 NOM		0.0375 NOM	
G	1.90 NOM		0.075 NOM		—	—		—	

© Zetex Semiconductors plc 2006

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 - FEBRUARY 2006



**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