

ZXMP3F30FH

30V SOT23 P-CHANNEL ENHANCEMENT MODE MOSFET

Summary

$V_{(BR)DSS}$ (V)	$R_{DS(on)}$ (Ω)	I_D (A)
-30	0.080 @ $V_{GS} = -10V$	-4.0
	0.140 @ $V_{GS} = -4.5V$	

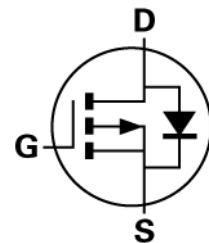


Description

This new generation Trench MOSFET from TY has been designed to minimize the on-state resistance ($R_{DS(on)}$) and yet maintain superior switching performance.

Features

- Low on-resistance
- Fast switching speed
- 4.5V gate drive capability
- Thermally enhanced SOT23 package

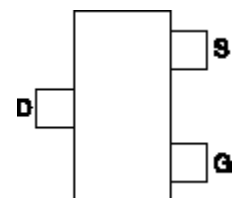


Applications

- Power management
- Portable Equipment
- Battery charging

Ordering information

Device	Reel size (inches)	Tape width (mm)	Quantity per reel
ZXMP3F30FHTA	7"	8mm	3,000



Pinout – top view

Device marking

KPA



ZXMP3F30FH

Absolute Maximum Ratings

Absolute maximum ratings

Parameter	Symbol	Limit	Unit
Drain-Source voltage	V_{DSS}	-30	V
Gate-Source voltage	V_{GS}	± 20	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) @ $V_{GS} = -10V$; $T_L = 25^\circ C$ (d)	I_D	-3.4 -2.7 -2.8 -4.0	V
Pulsed Drain current (c)	I_{DM}	-15.3	A
Continuous Source current (Body diode) (b)	I_S	-2	A
Pulsed Source current (Body diode) (c)	I_{SM}	-15.3	A
Power dissipation at $T_A = 25^\circ C$ (a) Linear derating factor	P_D	0.95 7.6	W mW/°C
Power dissipation at $T_A = 25^\circ C$ (b) Linear derating factor	P_D	1.4 11.2	W mW/°C
Power dissipation at $T_L = 25^\circ C$ (d) Linear derating factor	P_D	1.96 15.7	W mW/°C
Operating and storage temperature range	T_j, T_{stg}	-55 to 150	°C

Thermal resistance

Parameter	Symbol	Value	Unit
Junction to ambient (a)	$R_{\theta JA}$	131	°C/W
Junction to ambient (b)	$R_{\theta JA}$	89	°C/W
Junction to lead (d)	$R_{\theta JL}$	63.77	°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) Mounted on FR4 PCB measured at $t \leq 10$ sec.
- (c) Repetitive rating on 25mm x 25mm FR4 PCB, $D=0.02$, pulse width 300us – pulse width limited by maximum junction temperature.
- (d) Thermal resistance from junction to solder-point (at the end of the drain lead).

ZXMP3F30FH

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

Parameter	Symb ol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions
Static						
Drain-Source breakdown voltage	$V_{(BR)DSS}$	-30			V	$I_D = -250\mu\text{A}, V_{GS} = 0\text{V}$
Zero Gate voltage Drain current	I_{DSS}			-1.0	μA	$V_{DS} = -30\text{V}, V_{GS} = 0\text{V}$
Gate-Body leakage	I_{GSS}			100	nA	$V_{GS} = \pm 20\text{V}, V_{DS} = 0\text{V}$
Gate-Source threshold voltage	$V_{GS(th)}$	-1.0			V	$I_D = -250\mu\text{A}, V_{DS} = V_{GS}$
Static Drain-Source on-state resistance (*)	$R_{DS(on)}$			0.080 0.140	Ω	$V_{GS} = -10\text{V}, I_D = -2.5\text{A}$ $V_{GS} = -4.5\text{V}, I_D = -1.9\text{A}$
Forward Transconductance (*) (†)	g_{fs}		5		S	$V_{DS} = -15\text{V}, I_D = -3\text{A}$
Dynamic (†)						
Input capacitance	C_{iss}		370		pF	$V_{DS} = -15\text{V}, V_{GS} = 0\text{V}$ $f = 1\text{MHz}$
Output capacitance	C_{oss}		72		pF	
Reverse transfer capacitance	C_{rss}		38		pF	
Switching (‡) (†)						
Turn-on-delay time	$t_{d(on)}$		1.3		ns	$V_{DD} = -15\text{V}, V_{GS} = -10\text{V}$ $I_D = -1\text{A}$ $R_G \cong 6.0\Omega,$
Rise time	t_r		2.6		ns	
Turn-off delay time	$t_{d(off)}$		49		ns	
Fall time	t_f		22		ns	
Gate charge						
Total Gate charge	Q_g		7		nC	$V_{DS} = -15\text{V}, V_{GS} = -10\text{V}$ $I_D = -3\text{A}$
Gate-Source charge	Q_{gs}		1.2		nC	
Gate-Drain charge	Q_{gd}		1.3		nC	
Source-Drain diode						
Diode forward voltage (*)	V_{SD}		-0.80	-1.2	V	$I_S = -1.7\text{A}, V_{GS} = 0\text{V}$
Reverse recovery time (‡)	t_{rr}		14.6		ns	$I_S = -1.5\text{A}, di/dt = 100\text{A}/\mu\text{s}$
Reverse recovery charge (‡)	Q_{rr}		9.5		nC	

NOTES:

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

(†) Switching characteristics are independent of operating junction temperature.

(‡) For design aid only, not subject to production testing



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.