

# P-CHANNEL ENHANCEMENT MODE VERTICAL DMOS FET

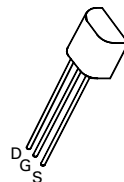
## BS250P

ISSUE 2 – SEPT 93

### FEATURES

- \* 45 Volt  $V_{DS}$
- \*  $R_{DS(on)}=14\Omega$

REFER TO ZVP2106A FOR GRAPHS



E-Line  
TO92 Compatible

### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Drain-Source Voltage	$V_{DS}$	-45	V
Continuous Drain Current at $T_{amb}=25^{\circ}C$	$I_D$	-230	mA
Pulsed Drain Current	$I_{DM}$	-3	A
Gate-Source Voltage	$V_{GS}$	$\pm 20$	V
Power Dissipation at $T_{amb}=25^{\circ}C$	$P_{tot}$	700	mW
Operating and Storage Temperature Range	$T_j; T_{stg}$	-55 to +150	$^{\circ}C$

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS (at $T_{amb} = 25^{\circ}C$ ).

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Drain-Source Breakdown Voltage	$BV_{DSS}$	-45			V	$I_D=-100\mu A, V_{GS}=0V$
Gate-Source Threshold Voltage	$V_{GS(th)}$	-1		-3.5	V	$I_D=-1mA, V_{DS}=V_{GS}$
Gate Body Leakage	$I_{GSS}$			-20	nA	$V_{GS}=-15V, V_{DS}=0V$
Zero Gate Voltage Drain Current	$I_{DSS}$			-500	nA	$V_{GS}=0V, V_{DS}=-25V$
Static Drain-Source on-State Resistance (1)	$R_{DS(on)}$			14	$\Omega$	$V_{GS}=-10V, I_D=-200mA$
Forward Transconductance (1)(2)	$g_{fs}$		150		mS	$V_{DS}=-10V, I_D=-200mA$
Input Capacitance (2)	$C_{iss}$		60		pF	$V_{GS}=0V, V_{DS}=-10V$ $f=1MHz$
Turn-On Time (2)(3)	$t_{(on)}$			20	ns	$V_{DD}=-25V, I_D=-500mA$
Turn-Off Time (2)(3)	$t_{(off)}$			20	ns	

(1) Measured under pulsed conditions. Pulse width=300 $\mu s$ . Duty cycle  $\leq 2\%$  (2) Sample test

(3) Switching times measured with a 50 $\Omega$  source impedance and <5ns rise time on a pulse generator



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](mailto:org@eplast1.ru)

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