

SOT223 P-CHANNEL ENHANCEMENT MODE VERTICAL DMOS FET

ZVP2120G

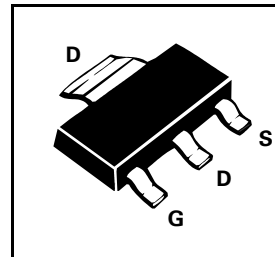
ISSUE 3 - OCTOBER 1995



FEATURES

- * 200 Volt V_{DS}
- * $R_{DS(on)}=25\Omega$

PARTMARKING DETAIL – ZVP2120
COMPLEMENTARY TYPE – ZVN2120G



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	VALUE		UNIT
Drain-Source Voltage	V_{DS}	-200		V
Continuous Drain Current at $T_{amb}=25^\circ C$	I_D	-200		mA
Pulsed Drain Current	I_{DM}	-1.2		A
Gate Source Voltage	V_{GS}	± 20		V
Power Dissipation at $T_{amb}=25^\circ C$	P_{tot}	2		W
Operating and Storage Temperature Range	$T_j \cdot T_{stg}$	-55 to +150		°C

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

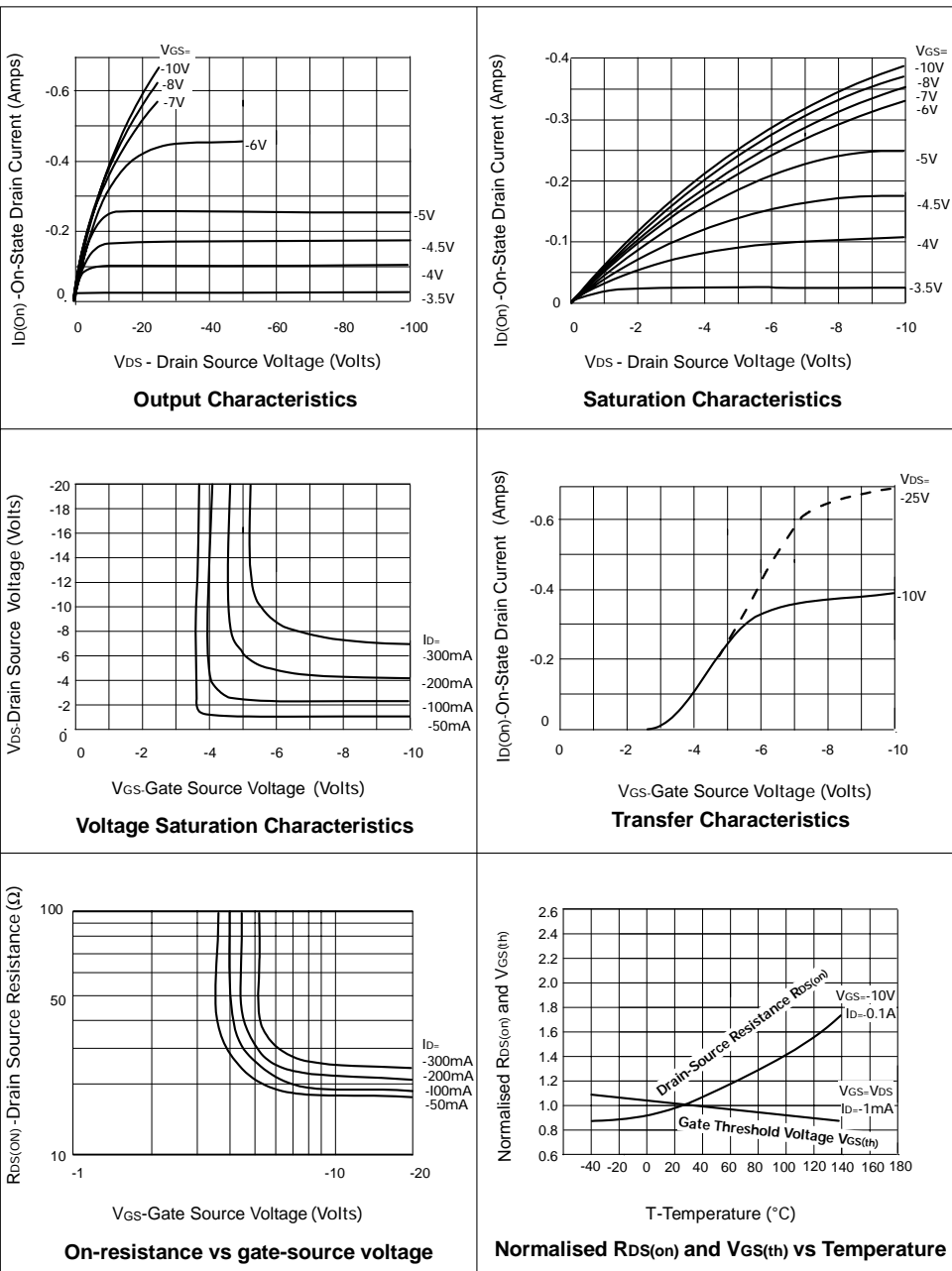
PARAMETER	SYMBOL	MIN.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Drain-Source Breakdown Voltage	BV_{DSS}	-200		V	$I_D=-1mA$, $V_{GS}=0V$
Gate-Source Threshold Voltage	$V_{GS(th)}$	-1.5	-3.5	V	$I_D=-1mA$, $V_{DS}=V_{GS}$
Gate-Body Leakage	I_{GSS}		-20	nA	$V_{GS}=\pm 20V$, $V_{DS}=0V$
Zero Gate Voltage Drain Current	$I_{DS(0)}$		-10 -100	μA μA	$V_{DS}=-200 V$, $V_{GS}=0$ $V_{DS}=-160 V$, $V_{GS}=0V$, $T=125^\circ C$ (2)
On-State Drain Current(1)	$I_{D(on)}$	-300		mA	$V_{DS}=-25 V$, $V_{GS}=-10V$
Static Drain-Source On-State Resistance (1)	$R_{DS(on)}$		25	Ω	$V_{GS}=-10V$, $I_D=-150mA$
Forward Transconductance (1)(2)	g_{fs}	50		mS	$V_{DS}=-25V$, $I_D=-150mA$
Input Capacitance (2)	C_{iss}		100	pF	$V_{DS}=-25V$, $V_{GS}=0V$, $f=1MHz$
Common Source Output Capacitance (2)	C_{oss}		25	pF	
Reverse Transfer Capacitance (2)	C_{rss}		7	pF	
Turn-On Delay Time (2)(3)	$t_{d(on)}$		7	ns	$V_{DD}=-25V$, $I_D=-150mA$
Rise Time (2)(3)	t_r		15	ns	
Turn-Off Delay Time (2)(3)	$t_{d(off)}$		12	ns	
Fall Time (2)(3)	t_f		15	ns	

(1) Measured under pulsed conditions. Width=300μs. Duty cycle ≤2% (2) Sample test.

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

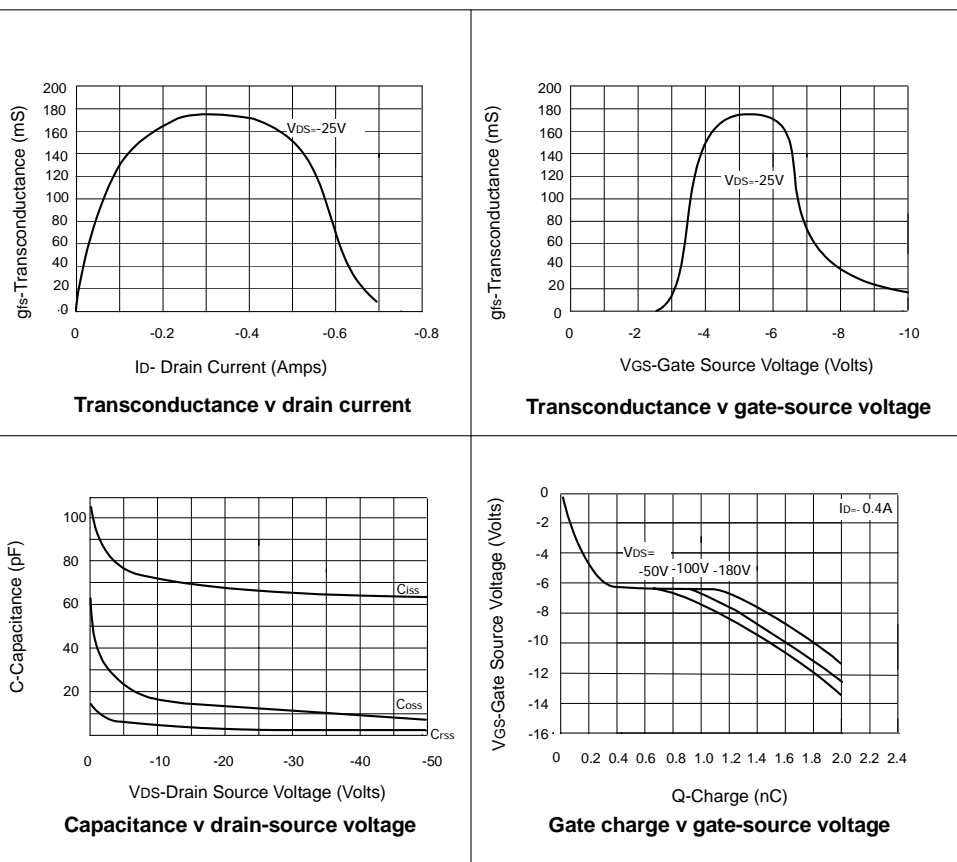
ZVP2120G

TYPICAL CHARACTERISTICS



ZVP2120G

TYPICAL CHARACTERISTICS





OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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