

SOT223 P-CHANNEL ENHANCEMENT MODE VERTICAL DMOS FET

ZVP4424G

ISSUE 2 - OCTOBER 1995

FEATURES

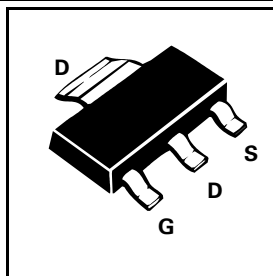
- * 240 Volt V_{DS}
- * $R_{DS(on)} = 8.8\Omega$ typical at $V_{GS} = -3.5V$
- * Low threshold and Fast switching

APPLICATIONS

- * Electronic hook switches
- * Telecoms and Battery powered equipment

COMPLEMENTARY TYPE - ZVN4424G

PARTMARKING DETAIL - ZVP4424



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Drain-Source Voltage	V_{DS}	-240	V
Continuous Drain Current at $T_{amb}=25^{\circ}C$	I_D	-480	mA
Pulsed Drain Current	I_{DM}	-1.0	A
Gate Source Voltage	V_{GS}	± 40	V
Power Dissipation at $T_{amb}=25^{\circ}C$	P_{tot}	2.5	W
Operating and Storage Temperature Range	$T_j; T_{stg}$	-55 to +150	$^{\circ}C$

ZVP4424G

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

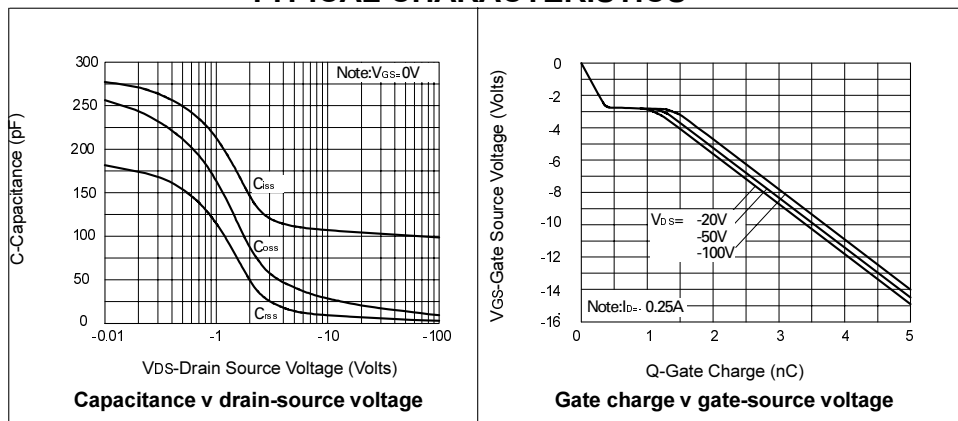
PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Drain-Source Breakdown Voltage	BV_{DSS}	-240			V	$I_D = -1\text{mA}$, $V_{GS} = 0\text{V}$
Gate-Source Threshold Voltage	$V_{GS(th)}$	-0.7	-1.4	-2.0	V	$I_D = -1\text{mA}$, $V_{DS} = V_{GS}$
Gate-Body Leakage	I_{GSS}			100	nA	$V_{GS} = \pm 40\text{V}$, $V_{DS} = 0\text{V}$
Zero Gate Voltage Drain Current	I_{DSS}			-10 -100	μA μA	$V_{DS} = -240\text{V}$, $V_{GS} = 0\text{V}$ $V_{DS} = -190\text{V}$, $V_{GS} = 0\text{V}$, $T = 125^{\circ}\text{C}$
On-State Drain Current	$I_{D(on)}$	-0.75	-1.0		A	$V_{DS} = -10\text{V}$, $V_{GS} = -10\text{V}$
Static Drain-Source On-State Resistance	$R_{DS(on)}$		7.1 8.8	9 11	Ω Ω	$V_{GS} = -10\text{V}$, $I_D = -200\text{mA}$ $V_{GS} = -3.5\text{V}$, $I_D = -100\text{mA}$
Forward Transconductance (1) (2)	g_{fs}	125			mS	$V_{DS} = -10\text{V}$, $I_D = -0.2\text{A}$
Input Capacitance (2)	C_{iss}		100	200	pF	$V_{DS} = -25\text{V}$, $V_{GS} = 0\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$
Common Source Output Capacitance (2)	C_{oss}		18	25	pF	
Reverse Transfer Capacitance (2)	C_{rss}		5	15	pF	
Turn-On Delay Time (2)(3)	$t_{d(on)}$		8	15	ns	$V_{DD} = -50\text{V}$, $I_D = -0.25\text{A}$, $V_{GEN} = 10\text{V}$
Rise Time (2)(3)	t_r		8	15	ns	
Turn-Off Delay Time (2)(3)	$t_{d(off)}$		26	40	ns	
Fall Time (2)(3)	t_f		20	30	ns	

(1) Measured under pulsed conditions. Width=300 μs . Duty cycle $\leq 2\%$

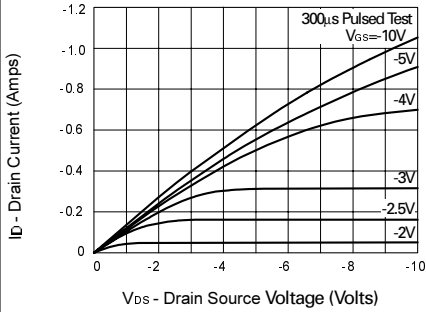
(2) Sample test.

(3) Switching times measured with 50 Ω source impedance and <5ns rise time on a pulse generator
Spice parameter data is available upon request for this device

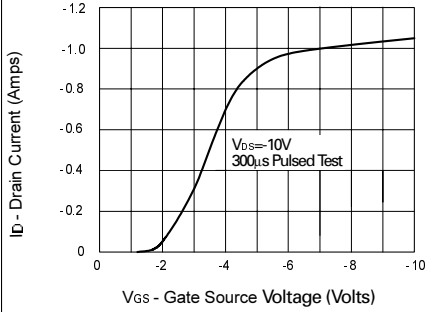
TYPICAL CHARACTERISTICS



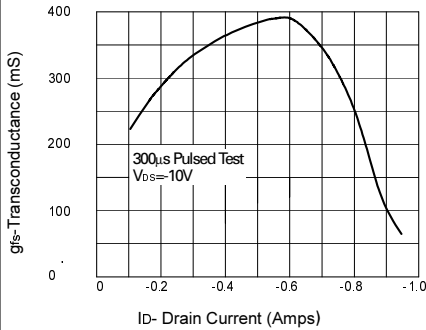
TYPICAL CHARACTERISTICS



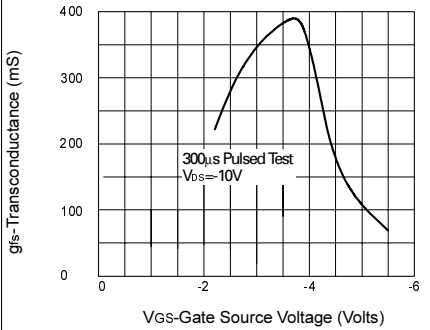
Saturation Characteristics



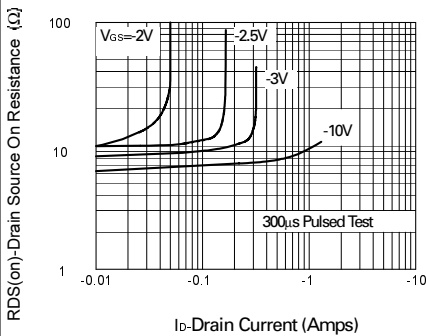
Transfer Characteristics



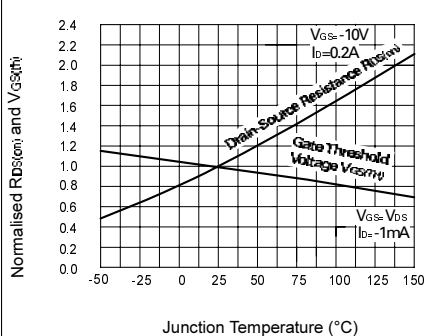
Transconductance v drain current



Transconductance v gate-source voltage



On-resistance vs Drain Current



Normalised $R_{DS(on)}$ and $V_{GS(th)}$ vs Temperature

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