

FDV302P Digital FET, P-Channel

General Description

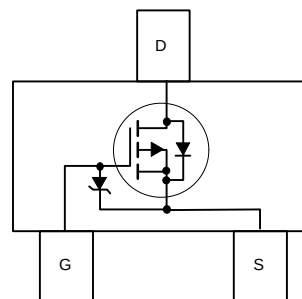
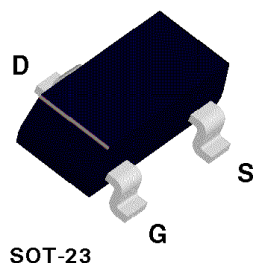
This P-Channel logic level enhancement mode field effect transistor is produced using Fairchild's proprietary, high cell density, DMOS technology. This very high density process is especially tailored to minimize on-state resistance. This device has been designed especially for low voltage applications as a replacement for digital transistors. Since bias resistors are not required, this one P-channel FET can replace several digital transistors with different bias resistors such as the DTCx and DCDx series.

Features

- -25 V, -0.12 A continuous, -0.5 A Peak.
 $R_{DS(ON)} = 13 \Omega @ V_{GS} = -2.7 V$
 $R_{DS(ON)} = 10 \Omega @ V_{GS} = -4.5 V.$
- Very low level gate drive requirements allowing direct operation in 3V circuits. $V_{GS(th)} < 1.5V.$
- Gate-Source Zener for ESD ruggedness. >6kV Human Body Model
- Compact industry standard SOT-23 surface mount package.
- Replace many PNP digital transistors (DTCx and DCDx) with one DMOS FET.



Mark:302



Absolute Maximum Ratings $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted

Symbol	Parameter	FDV302P	Units
V_{DSS}	Drain-Source Voltage	-25	V
V_{GSS}	Gate-Source Voltage	-8	V
I_D	Drain Current	- Continuous	A
		- Pulsed	
P_D	Maximum Power Dissipation	0.35	W
T_J, T_{STG}	Operating and Storage Temperature Range	-55 to 150	$^\circ\text{C}$
ESD	Electrostatic Discharge Rating MIL-STD-883D Human Body Model (100pf / 1500 Ohm)	6.0	kV

THERMAL CHARACTERISTICS

$R_{\theta JA}$	Thermal Resistance, Junction-to-Ambient	357	$^\circ\text{C/W}$
-----------------	---	-----	--------------------

Electrical Characteristics (T_A = 25 °C unless otherwise noted)

Symbol	Parameter	Conditions	Min	Typ	Max	Units
OFF CHARACTERISTICS						
BV_{DSS}	Drain-Source Breakdown Voltage	$V_{GS} = 0\text{ V}, I_D = -250\text{ }\mu\text{A}$	-25			V
$\Delta BV_{DSS}/\Delta T_J$	Breakdown Voltage Temp. Coefficient	$I_D = -250\text{ }\mu\text{A}$, Referenced to $25\text{ }^\circ\text{C}$		-20		mV / $^\circ\text{C}$
I_{DSS}	Zero Gate Voltage Drain Current	$V_{DS} = -20\text{ V}, V_{GS} = 0\text{ V}$ $T_J = 55^\circ\text{C}$			-1	μA
					-10	μA
I_{GSS}	Gate - Body Leakage Current	$V_{GS} = -8\text{ V}, V_{DS} = 0\text{ V}$			-100	nA
ON CHARACTERISTICS (Note)						
$\Delta V_{GS(th)}/\Delta T_J$	Gate Threshold Voltage Temp. Coefficient	$I_D = -250\text{ }\mu\text{A}$, Referenced to $25\text{ }^\circ\text{C}$		1.9		mV / $^\circ\text{C}$
$V_{GS(th)}$	Gate Threshold Voltage	$V_{DS} = V_{GS}, I_D = -250\text{ }\mu\text{A}$	-0.65	-1	-1.5	V
$R_{DS(on)}$	Static Drain-Source On-Resistance	$V_{GS} = -2.7\text{ V}, I_D = -0.05\text{ A}$		10.6	13	Ω
		$V_{GS} = -4.5\text{ V}, I_D = -0.2\text{ A}$		7.9	10	
		$T_J = 125^\circ\text{C}$		12	18	
$I_{D(on)}$	On-State Drain Current	$V_{GS} = -2.7\text{ V}, V_{DS} = -5\text{ V}$	-0.05			A
g_{FS}	Forward Transconductance	$V_{DS} = -5\text{ V}, I_D = -0.2\text{ A}$		0.135		S
DYNAMIC CHARACTERISTICS						
C_{iss}	Input Capacitance	$V_{DS} = -10\text{ V}, V_{GS} = 0\text{ V},$ $f = 1.0\text{ MHz}$		11		pF
C_{oss}	Output Capacitance			7		pF
C_{rss}	Reverse Transfer Capacitance			1.4		pF
SWITCHING CHARACTERISTICS (Note)						
$t_{D(on)}$	Turn - On Delay Time	$V_{DD} = -6\text{ V}, I_D = -0.2\text{ A},$ $V_{GS} = -4.5\text{ V}, R_{GEN} = 50\text{ }\Omega$		5	12	ns
t_r	Turn - On Rise Time			8	16	ns
$t_{D(off)}$	Turn - Off Delay Time			9	18	ns
t_f	Turn - Off Fall Time			5	10	ns
Q_g	Total Gate Charge	$V_{DS} = -5\text{ V}, I_D = -0.2\text{ A},$ $V_{GS} = -4.5\text{ V}$		0.22	0.31	nC
Q_{gs}	Gate-Source Charge			0.11		nC
Q_{gd}	Gate-Drain Charge			0.04		nC
DRAIN-SOURCE DIODE CHARACTERISTICS AND MAXIMUM RATINGS						
I_S	Maximum Continuous Drain-Source Diode Forward Current				-0.2	A
V_{SD}	Drain-Source Diode Forward Voltage	$V_{GS} = 0\text{ V}, I_S = -0.2\text{ A}$ (Note)		-1	-1.5	V

Note:

Pulse Test: Pulse Width ≤ 300μs, Duty Cycle ≤ 2.0%.

Typical Electrical Characteristics

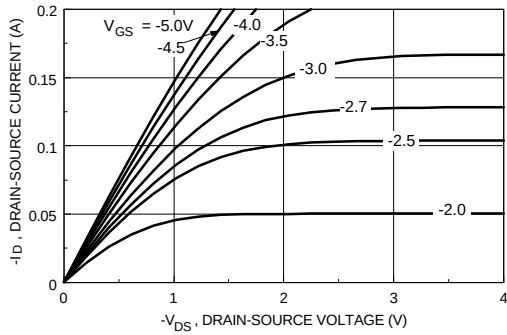


Figure 1. On-Region Characteristics.

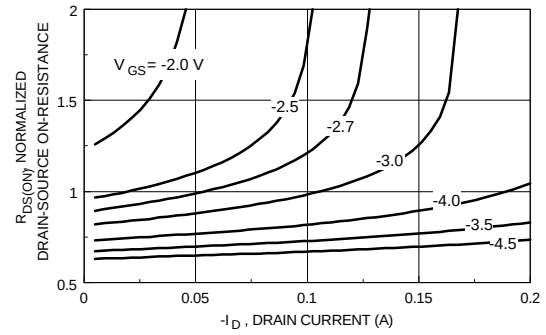


Figure 2. On-Resistance Variation with Drain Current and Gate Voltage.

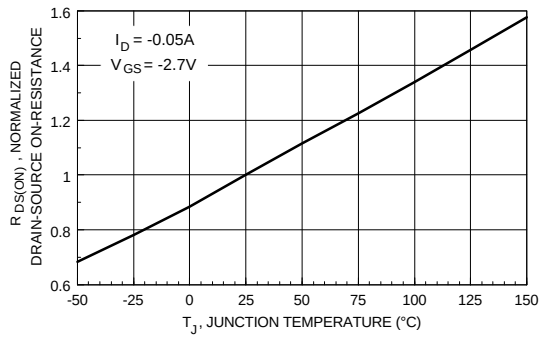


Figure 3. On-Resistance Variation with Temperature.

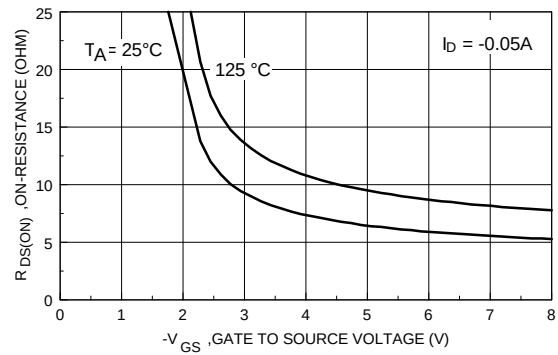


Figure 4. On Resistance Variation with Gate-To- Source Voltage.

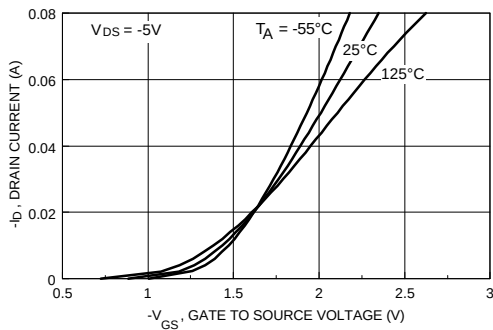


Figure 5. Transfer Characteristics.

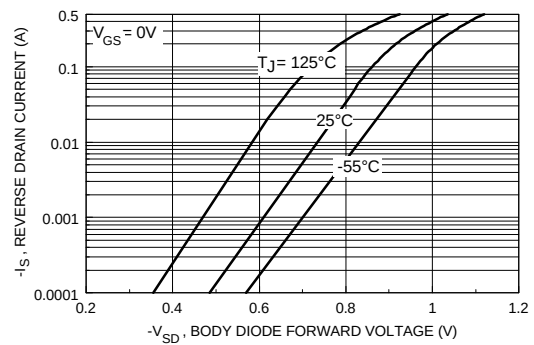


Figure 6. Body Diode Forward Voltage Variation with Source Current and Temperature.

Typical Electrical And Thermal Characteristics

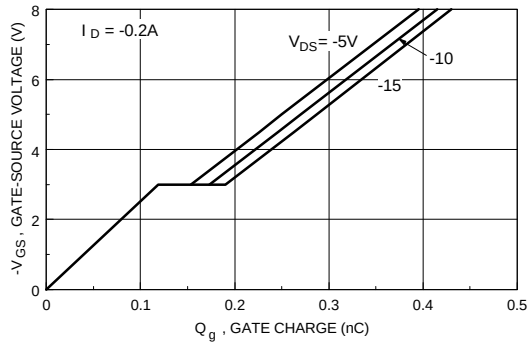


Figure 7. Gate Charge Characteristics.

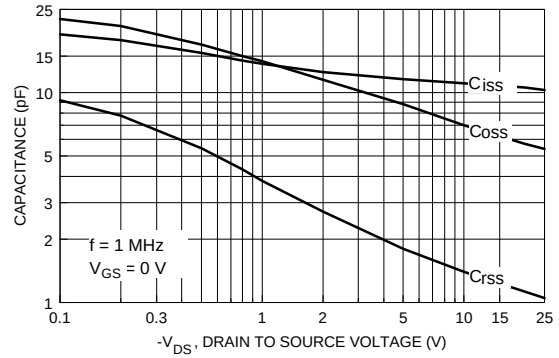


Figure 8. Capacitance Characteristics.

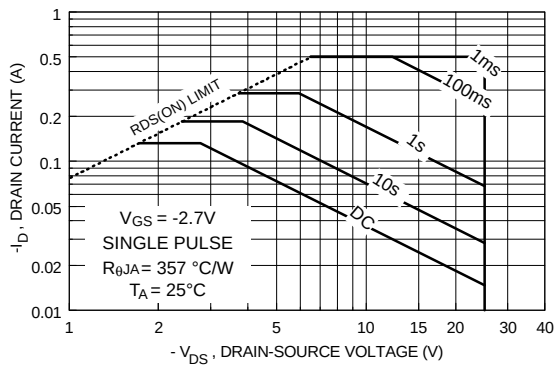


Figure 9. Maximum Safe Operating Area.

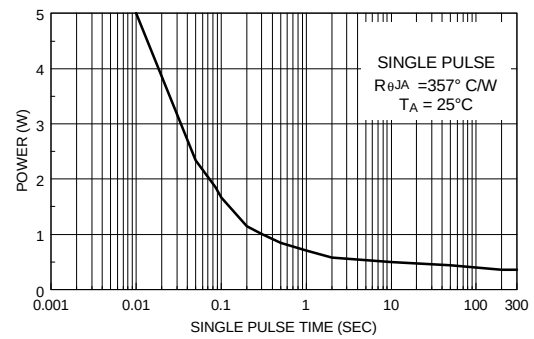


Figure 10. Single Pulse Maximum Power Dissipation.

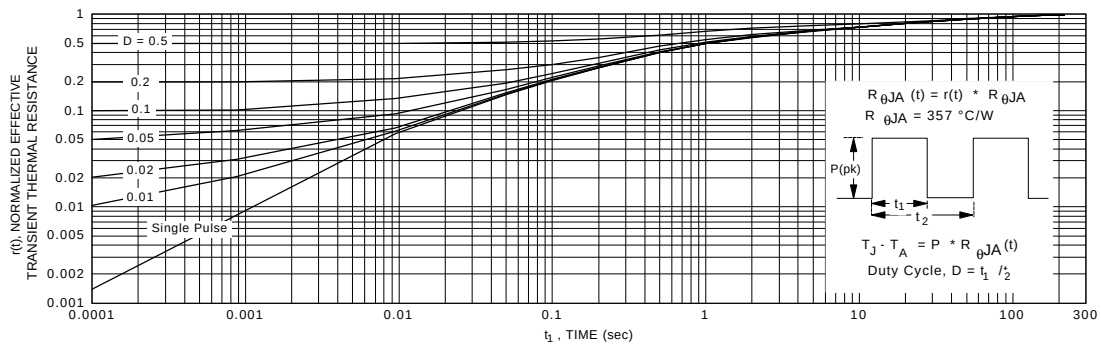


Figure 11. Transient Thermal Response Curve.

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