



Micro Commercial Components

Micro Commercial Components
20736 Marilla Street Chatsworth
CA 91311
Phone: (818) 701-4933
Fax: (818) 701-4939

2N7002

Features

- Halogen free available upon request by adding suffix "-HF"
- Epoxy meets UL 94 V-0 flammability rating
- Moisture Sensitivity Level 1
- Advanced Trench Process Technology
- High Input Impedance
- High Speed Switching
- CMOS Logic Compatible Input
- Marking : 7002/S72

Maximum Ratings @ 25°C Unless Otherwise Specified

Symbol	Rating	Rating	Unit
V_{DS}	Drain-source Voltage	60	V
I_D	Drain Current	115	mA
P_D	Total Power Dissipation	200	mW
$R_{\theta JA}$	Thermal Resistance Junction to Ambient	625	°C/W
T_J	Operating Junction Temperature	-55 to +150	°C
T_{STG}	Storage Temperature	-55 to +150	°C

Electrical Characteristics @ 25°C Unless Otherwise Specified

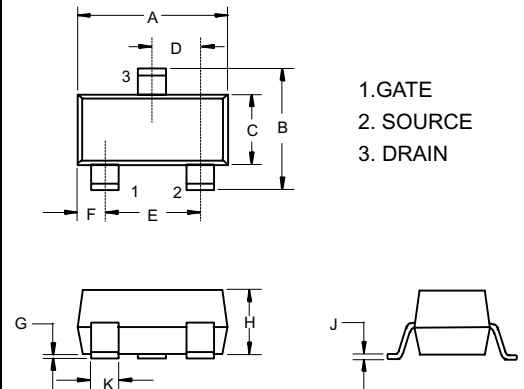
Symbol	Parameter	Min	Typ	Max	Units
$V_{(BR)DSS}$	Drain-Source Breakdown Voltage ($V_{GS}=0Vdc, I_D=10\mu Adc$)	60	---	---	Vdc
$V_{th(GS)}$	Gate-Threshold Voltage ($V_{DS}=V_{GS}, I_D=250\mu Adc$)	1.0	---	2.5	Vdc
I_{GSS}	Gate-body Leakage ($V_{DS}=0Vdc, V_{GS}=\pm 20Vdc$)	---	---	± 100	nAdc
I_{DSS}	Zero Gate Voltage Drain Current ($V_{DS}=60Vdc, V_{GS}=0Vdc$) ($V_{DS}=60Vdc, V_{GS}=0Vdc, T_J=125^\circ C$)	---	---	1 500	μAdc
$I_{D(ON)}$	On-state Drain Current ($V_{DS}=7.5Vdc, V_{GS}=10Vdc$)	500	2700	---	mAdc
$r_{DS(on)}$	Drain-Source On-Resistance ($V_{GS}=10Vdc, I_D=500mAdc$) ($V_{GS}=5Vdc, I_D=50mAdc$)	---	1.2 1.7	7.5 7.5	Ω
$V_{DS(on)}$	Drain-Source On-Voltage ($V_{GS}=10Vdc, I_D=500mAdc$) ($V_{GS}=5Vdc, I_D=50mAdc$)	---	---	3.75 1.5	Vdc
G_{FS}	Forward Transconductance ($V_{DS}=10Vdc, I_D=200mAdc$)	80	---	---	ms
V_{SD}	Diode Forward Voltage ($V_{GS}=0Vdc, I_S=115mAdc$)	---	---	1.5	Vdc
I_S	Maximum Continuous Drain-Source Diode Forward Current	-	---	115	mA
C_{iss}	Input Capacitance	---	---	50	pF
C_{oss}	Output Capacitance	---	---	25	
C_{rss}	Reverse Transfer Capacitance	---	---	5	

Switching

$t_{d(on)}$	Turn-on Time	$V_{DD}=30Vdc,$ $V_{GEN}=10Vdc$	---	---	20	ns
$t_{d(off)}$	Turn-off Time	$R_L=150\Omega, I_D=200mA,$ $R_{GEN}=25\Omega$	---	---	20	

N-Channel MOSFET

SOT-23



DIM	INCHES		MM		NOTE
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	.110	.120	2.80	3.04	
B	.083	.104	2.10	2.64	
C	.047	.055	1.20	1.40	
D	.035	.041	.89	1.03	
E	.070	.081	1.78	2.05	
F	.018	.024	.45	.60	
G	.0005	.0039	.013	.100	
H	.035	.044	.89	1.12	
J	.003	.007	.085	.180	
K	.015	.020	.37	.51	

Suggested Solder Pad Layout

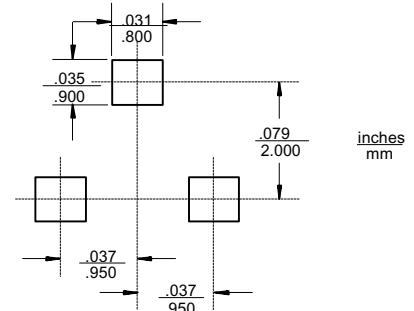


Fig. 1 – On-Resistance vs. Gate-to-Source Voltage

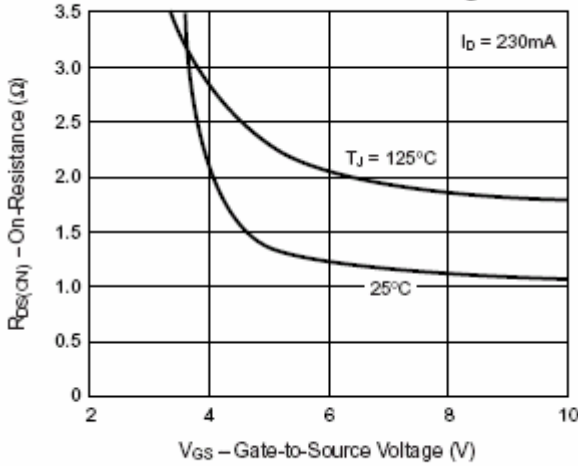


Fig. 2 – Source-Drain Diode Forward Voltage

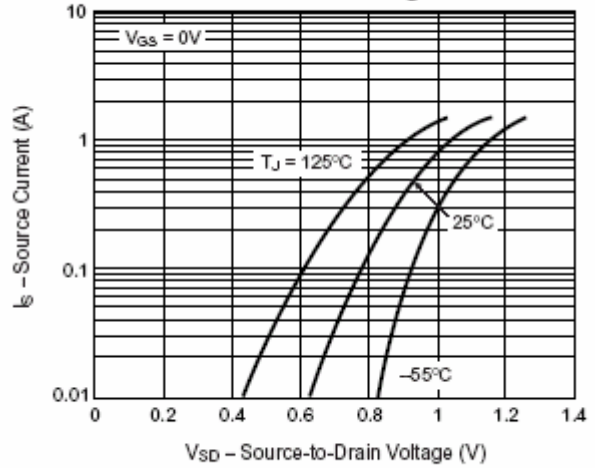


Fig. 3 – Output Characteristics

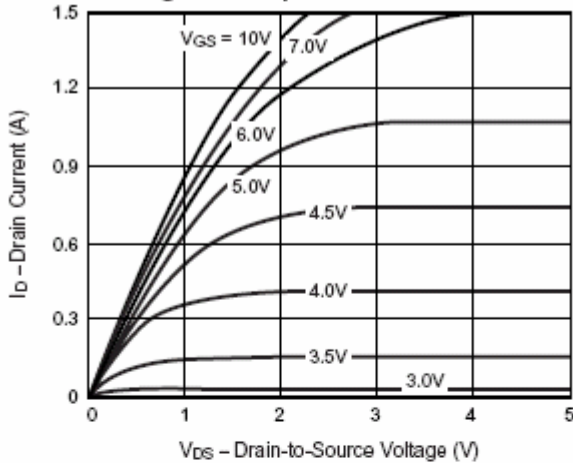


Fig. 4 – Transfer Characteristics

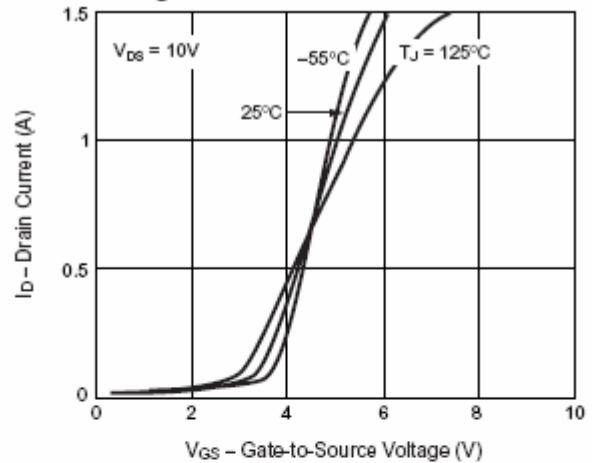


Fig. 5 – Capacitance

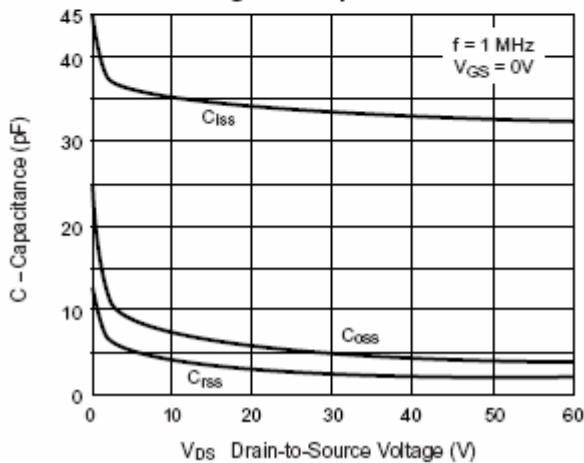
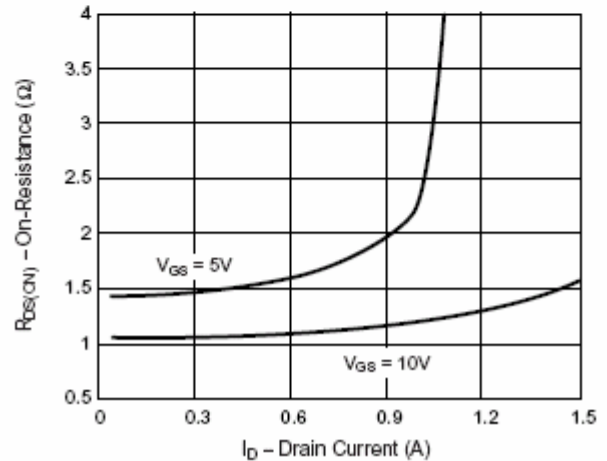


Fig. 6 – On-Resistance vs. Drain Current



2N7002

Fig. 7 – Gate Charge

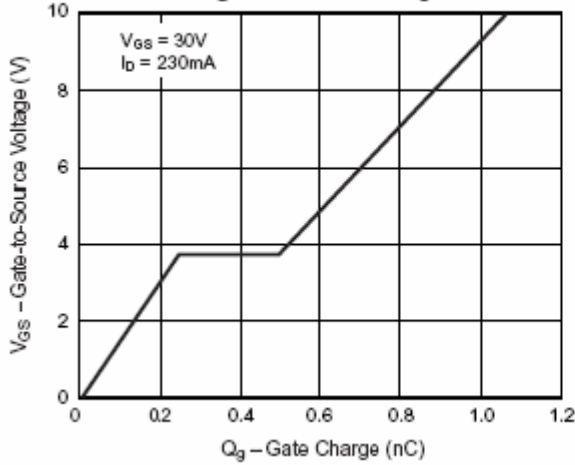


Fig. 8 – Breakdown Voltage vs. Junction Temperature

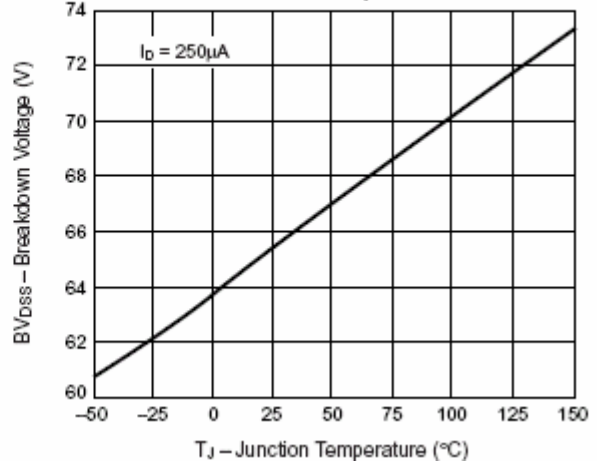


Fig. 9 – Threshold Voltage

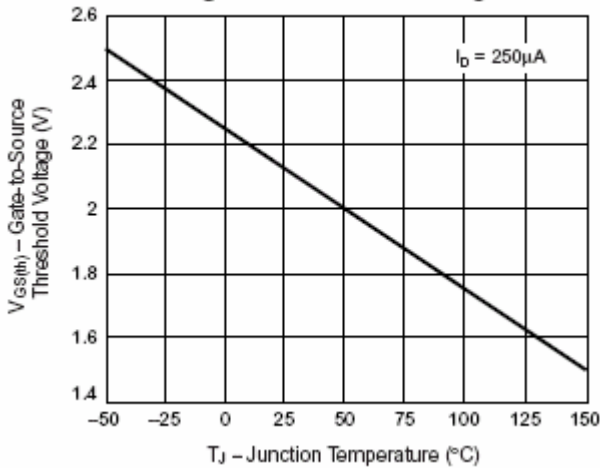


Fig. 10 – On-Resistance vs. Junction Temperature

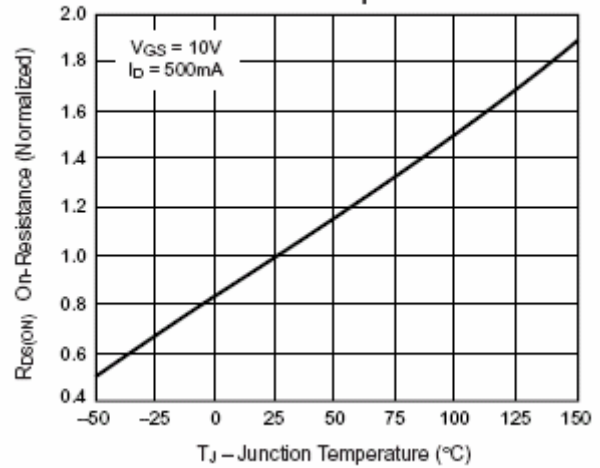


Fig. 11 – Thermal Impedance

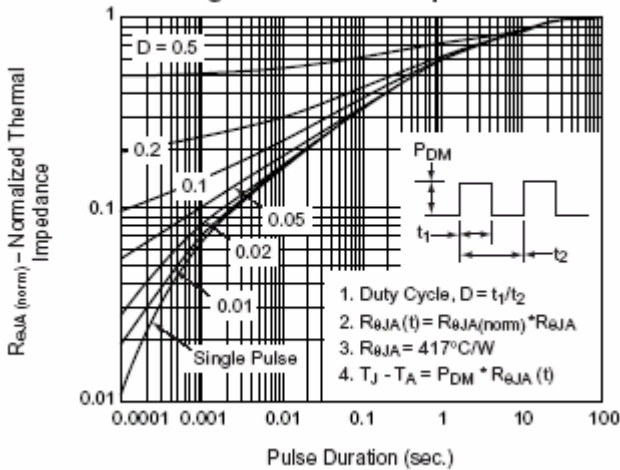
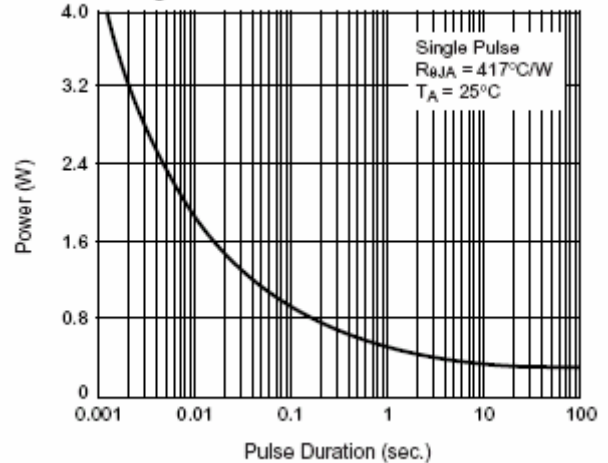
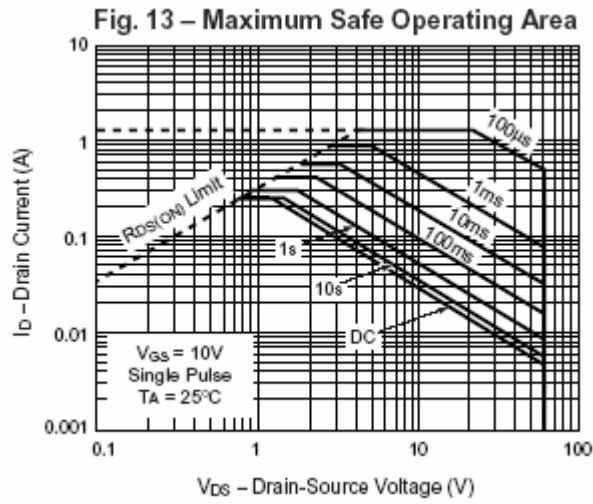


Fig. 12 – Power vs. Pulse Duration







Micro Commercial Components

Ordering Information :

Device	Packing
Part Number-TP	Tape&Reel: 3Kpcs/Reel

Note : Adding "-HF" suffix for halogen free, eg. Part Number-TP-HF

IMPORTANT NOTICE

Micro Commercial Components Corp. reserves the right to make changes without further notice to any product herein to make corrections, modifications , enhancements , improvements , or other changes . **Micro Commercial Components Corp .** does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights ,nor the rights of others . The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold **Micro Commercial Components Corp .** and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

LIFE SUPPORT

MCC's products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the express written approval of Micro Commercial Components Corporation.

CUSTOMER AWARENESS

Counterfeiting of semiconductor parts is a growing problem in the industry. Micro Commercial Components (MCC) is taking strong measures to protect ourselves and our customers from the proliferation of counterfeit parts. MCC strongly encourages customers to purchase MCC parts either directly from MCC or from Authorized MCC Distributors who are listed by country on our web page cited below. Products customers buy either from MCC directly or from Authorized MCC Distributors are genuine parts, have full traceability, meet MCC's quality standards for handling and storage. **MCC will not provide any warranty coverage or other assistance for parts bought from Unauthorized Sources.** MCC is committed to combat this global problem and encourage our customers to do their part in stopping this practice by buying direct or from authorized distributors.

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