

SOT-23



Pin Definition:

1. Gate
2. Source
3. Drain

PRODUCT SUMMARY

V_{DS} (V)	$R_{DS(on)}$ (m Ω)	I_D (A)
60	156 @ $V_{GS} = 10V$	3
	192 @ $V_{GS} = 4.5V$	2.1

Features

- Advance Trench Process Technology
- High Density Cell Design for Ultra Low On-resistance

Application

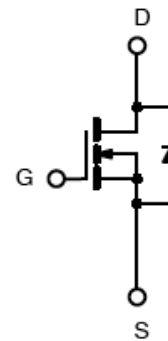
- DC-DC Power System
- Load Switch

Ordering Information

Part No.	Package	Packing
TSM2308CX RFG	SOT-23	3Kpcs / 7" Reel

Note: "G" denotes Halogen Free Product.

Block Diagram



N-Channel MOSFET

Absolute Maximum Rating ($T_A=25^{\circ}C$ unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Limit	Unit
Drain-Source Voltage	V_{DS}	60	V
Gate-Source Voltage	V_{GS}	± 20	V
Continuous Drain Current	I_D	3	A
Pulsed Drain Current	I_{DM}	6	A
Continuous Source Current (Diode Conduction) ^{a,b}	I_S	3	A
Maximum Power Dissipation	$T_A=25^{\circ}C$	P_D	1.25
	$T_A=75^{\circ}C$		0.8
Operating Junction Temperature	T_J	+150	$^{\circ}C$
Operating Junction and Storage Temperature Range	T_J, T_{STG}	-55 to +150	$^{\circ}C$

Thermal Performance

Parameter	Symbol	Limit	Unit
Junction to Case Thermal Resistance	$R_{\theta JC}$	80	$^{\circ}C/W$
Junction to Ambient Thermal Resistance (PCB mounted)	$R_{\theta JA}$	150	$^{\circ}C/W$

Notes:

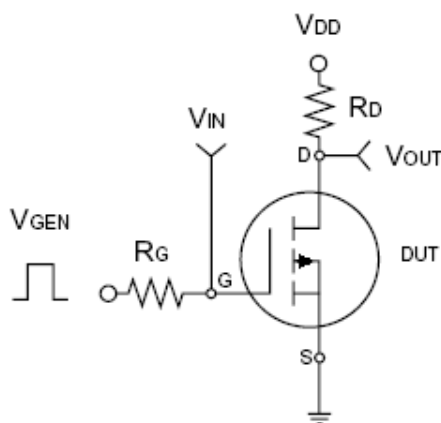
- a. Pulse width limited by the Maximum junction temperature
- b. Surface Mounted on a 1 in² pad of 2oz Cu, $t \leq 5$ sec.

Electrical Specifications (Ta = 25°C unless otherwise noted)

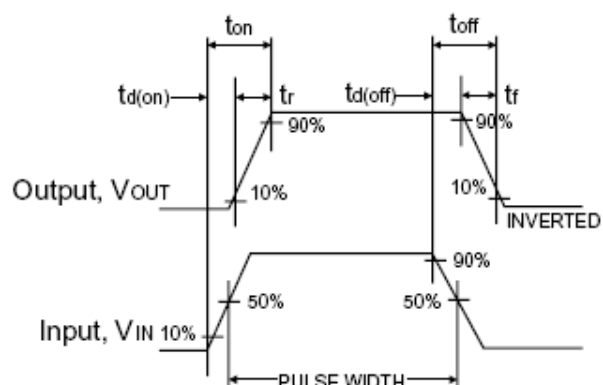
Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Static						
Drain-Source Breakdown Voltage	V _{GS} = 0V, I _D = 250μA	BV _{DSS}	60	--	--	V
Gate Threshold Voltage	V _{DS} = V _{GS} , I _D = 250μA	V _{GS(TH)}	1.2	--	2.5	V
Gate Body Leakage	V _{GS} = ±20V, V _{DS} = 0V	I _{GSS}	--	--	±100	nA
Zero Gate Voltage Drain Current	V _{DS} = 48V, V _{GS} = 0V	I _{DSS}	--	--	1.0	μA
Drain-Source On-State Resistance	V _{GS} = 10V, I _D = 3A	R _{DS(ON)}	--	130	156	mΩ
	V _{GS} = 4.5V, I _D = 2A		--	160	192	
Diode Forward Voltage	I _S = 1A, V _{GS} = 0V	V _{SD}	--	--	-1.2	V
Dynamic ^b						
Total Gate Charge	V _{DS} = 48V, I _D = 3A, V _{GS} = 4.5V	Q _g	--	3.99	--	nC
Gate-Source Charge		Q _{gs}	--	1.31	--	
Gate-Drain Charge		Q _{gd}	--	1.78	--	
Input Capacitance	V _{DS} = 15V, V _{GS} = 0V, f = 1.0MHz	C _{iss}	--	511	--	pF
Output Capacitance		C _{oss}	--	38	--	
Reverse Transfer Capacitance		C _{rss}	--	25	--	
Switching ^{b,c}						
Turn-On Delay Time	V _{DD} = 30V, I _D = 3A, V _{GEN} = 10V, R _G = 3.3Ω	t _{d(on)}	--	5.3	--	nS
Turn-On Rise Time		t _r	--	17.5	--	
Turn-Off Delay Time		t _{d(off)}	--	14.2	--	
Turn-Off Fall Time		t _f	--	2.4	--	

Notes:

- a. pulse test: PW ≤ 300μs, duty cycle ≤ 2%
b. For DESIGN AID ONLY, not subject to production testing.
c. Switching time is essentially independent of operating temperature.



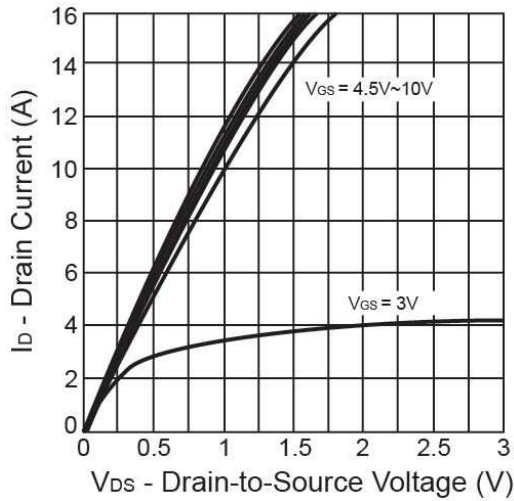
Switching Test Circuit



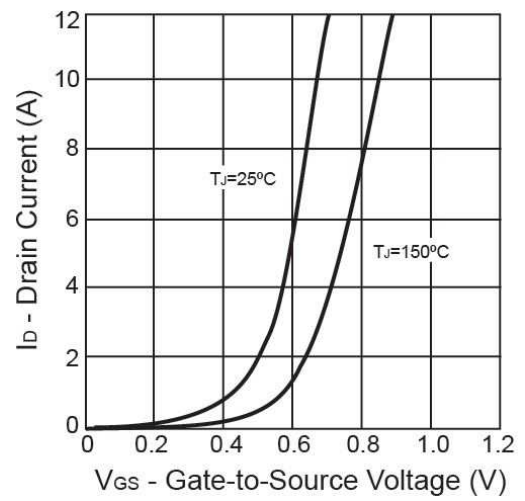
Switchin Waveforms

Electrical Characteristics Curve ($T_a = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise noted)

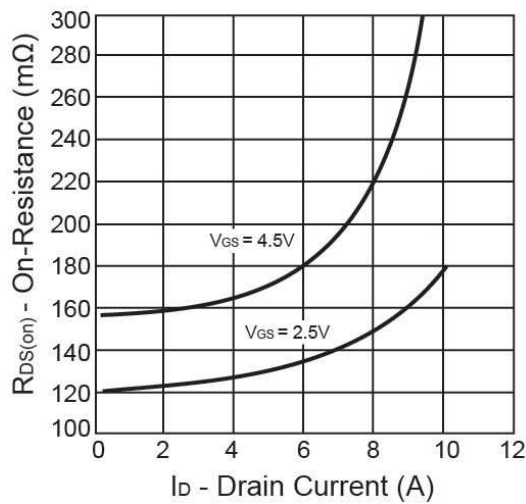
Output Characteristics



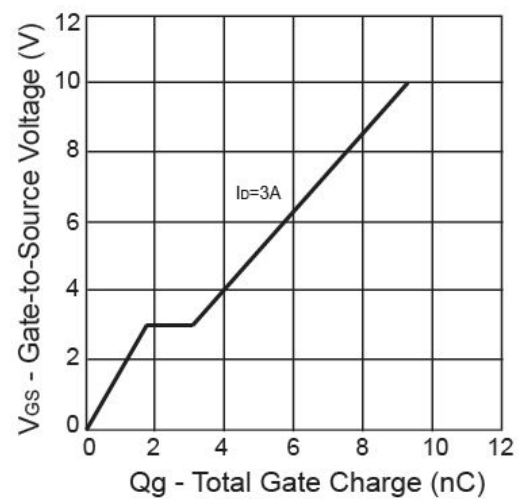
Transfer Characteristics



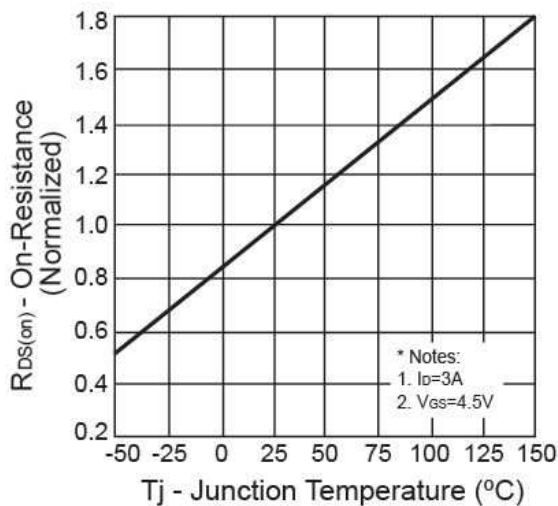
On-Resistance vs. Drain Current



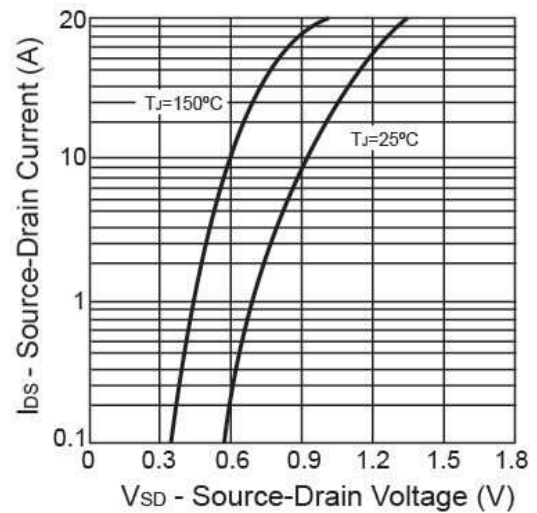
Gate Charge



On-Resistance vs. Junction Temperature

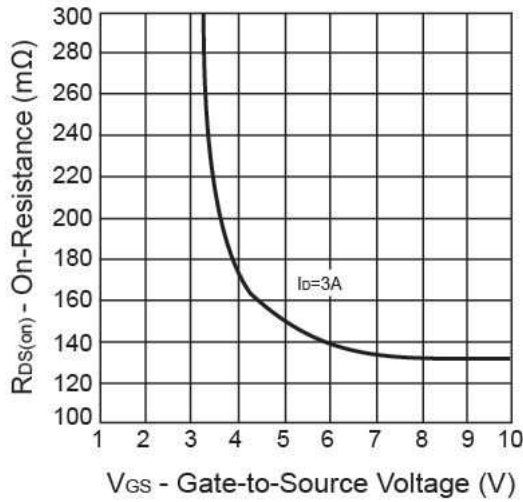


Source-Drain Diode Forward Voltage

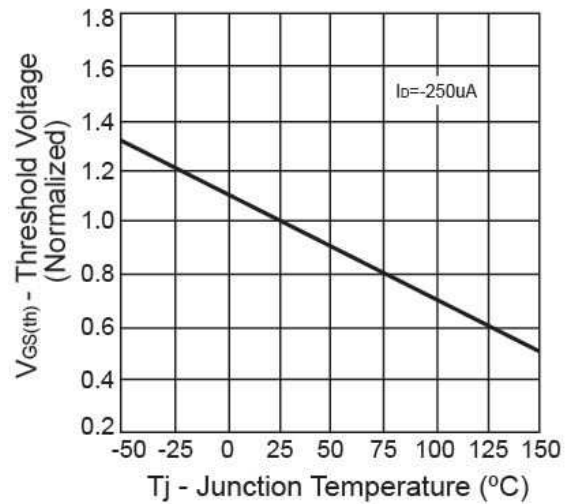


Electrical Characteristics Curve (Ta = 25°C, unless otherwise noted)

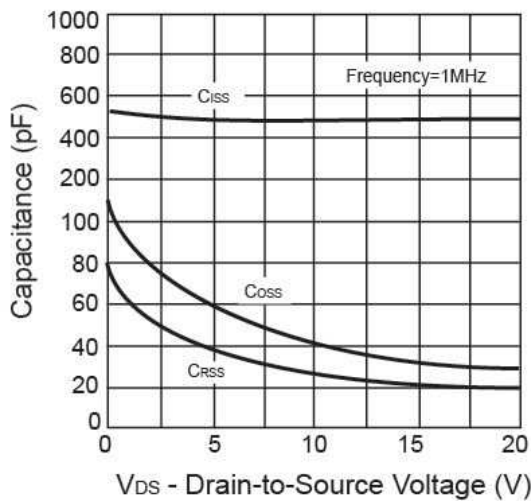
On-Resistance vs. Gate-Source Voltage



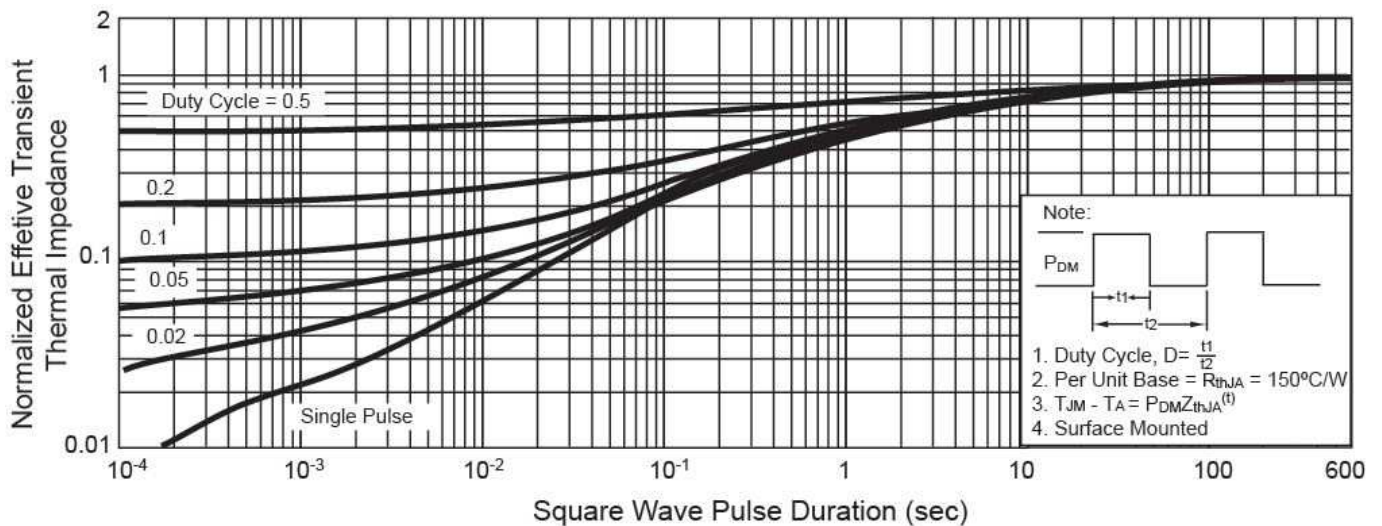
Threshold Voltage



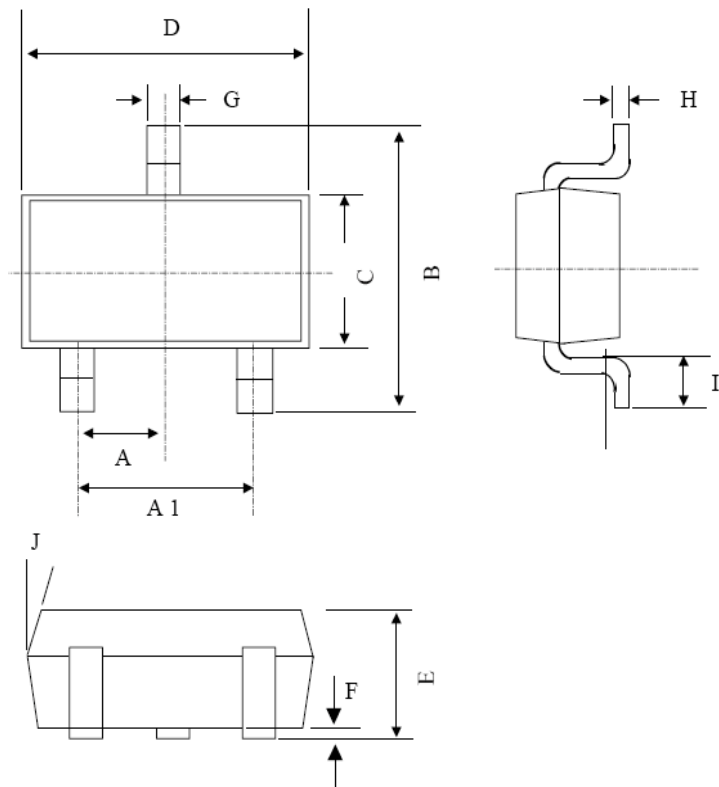
Capacitance



Normalized Thermal Transient Impedance, Junction-to-Ambient

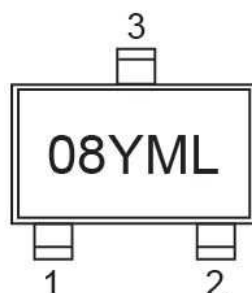


SOT-23 Mechanical Drawing



SOT-23 DIMENSION				
DIM	MILLIMETERS		INCHES	
	MIN	MAX	MIN	MAX.
A	0.95 BSC		0.037 BSC	
A1	1.9 BSC		0.074 BSC	
B	2.25	2.55	0.089	0.100
C	1.20	1.40	0.047	0.055
D	2.80	3.00	0.110	0.118
E	0.90	1.15	0.035	0.045
F	0.00	0.10	0.000	0.004
G	0.30	0.50	0.012	0.020
H	0.08	0.15	0.003	0.006
I	0.30	0.50	0.012	0.020
J	5°	10°	5°	10°

Marking Diagram



08 = Device Code

Y = Year Code

M = Month Code for Halogen Free Product

O =Jan **P** =Feb **Q** =Mar **R** =Apr

S =May **T** =Jun **U** =Jul **V** =Aug

W =Sep **X** =Oct **Y** =Nov **Z** =Dec

L = Lot Code

Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. TSC or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in TSC's terms and conditions of sale for such products, TSC assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of TSC products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify TSC for any damages resulting from such improper use or sale.

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