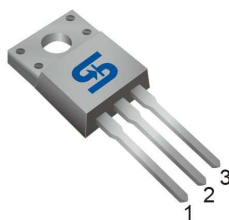


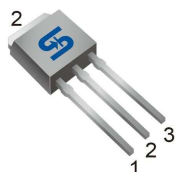
# TSM60N380

600V, 11A, 0.38Ω  
N-Channel Power MOSFET

ITO-220



TO-251 (IPAK)



**Pin Definition:**

1. Gate
2. Drain
3. Source

**Key Parameter Performance**

Parameter	Value	Unit
$V_{DS}$	600	V
$R_{DS(on)}$ (max)	0.38	Ω
$Q_g$	20.5	nC

TO-252 (DPAK)



**Features**

- Super-Junction technology
- High performance due to small figure-of-merit
- High ruggedness performance
- High commutation performance

**Application**

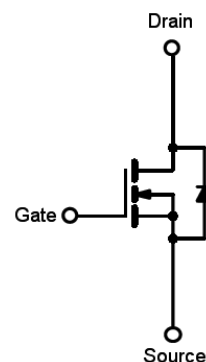
- Power Supply.
- Lighting

**Ordering Information**

Part No.	Package	Packing
TSM60N380CI C0G	ITO-220	50pcs / Tube
TSM60N380CH C5G	TO-251	75pcs / Tube
TSM60N380CP ROG	TO-252	2.5kpcs / 13" Reel

**Note:** "G" denotes for Halogen- and Antimony-free as those which contain <900ppm bromine, <900ppm chlorine (<1500ppm total Br + Cl) and <1000ppm antimony compounds

**Block Diagram**



N-Channel MOSFET

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

Parameter	Symbol	Limit		Unit
		ITO-220	IPAK/DPAK	
Drain-Source Voltage	$V_{DS}$	600		V
Gate-Source Voltage	$V_{GS}$	±30		V
Continuous Drain Current <sup>(Note 1)</sup>	$I_D$	11		A
Pulsed Drain Current <sup>(Note 2)</sup>	$I_{DM}$	33		A
Total Power Dissipation @ $T_C=25^{\circ}C$	$P_{DTOT}$	33	125	W
Single Pulsed Avalanche Energy <sup>(Note 3)</sup>	$E_{AS}$	169		mJ
Single Pulsed Avalanche Current <sup>(Note 3)</sup>	$I_{AS}$	2.6		A
Operating Junction and Storage Temperature Range	$T_J, T_{STG}$	- 55 to +150		°C



## Thermal Performance

Parameter	Symbol	Limit		Unit
		ITO-220	IPAK/DPAK	
Junction to Case Thermal Resistance	$R_{\theta JC}$	3.8	1	°C/W
Junction to Ambient Thermal Resistance	$R_{\theta JA}$	62		°C/W

## Electrical Specifications ( $T_J=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

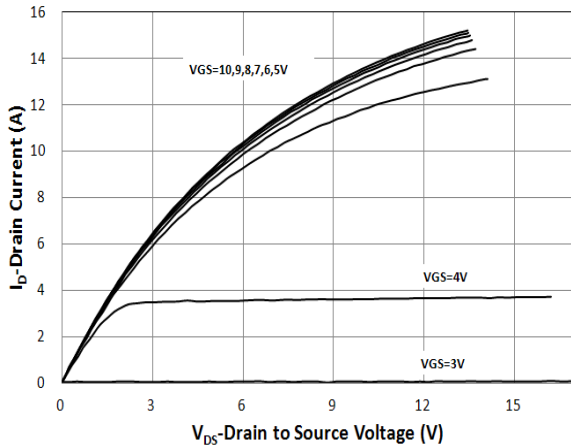
Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
<b>Static</b> (Note 4)						
Drain-Source Breakdown Voltage	$V_{GS} = 0V, I_D = 250\mu A$	$BV_{DSS}$	600	--	--	V
Gate Threshold Voltage	$V_{DS} = V_{GS}, I_D = 250\mu A$	$V_{GS(TH)}$	2	--	4	V
Gate Body Leakage	$V_{GS} = \pm 30V, V_{DS} = 0V$	$I_{GSS}$	--	--	±100	nA
Zero Gate Voltage Drain Current	$V_{DS} = 600V, V_{GS} = 0V$	$I_{DSS}$	--	--	1	μA
Drain-Source On-State Resistance	$V_{GS} = 10V, I_D = 5.5A$	$R_{DS(ON)}$	--	0.31	0.38	Ω
<b>Dynamic</b> (Note 5)						
Total Gate Charge	$V_{DS} = 380V, I_D = 11A, V_{GS} = 10V$	$Q_g$	--	20.5	--	nC
Gate-Source Charge		$Q_{gs}$	--	4.8	--	
Gate-Drain Charge		$Q_{gd}$	--	6.5	--	
Input Capacitance	$V_{DS} = 100V, V_{GS} = 0V, f = 1.0MHz$	$C_{iss}$	--	1040	--	pF
Output Capacitance		$C_{oss}$	--	66	--	
Gate Resistance	$f=1MHz, \text{open drain}$	$R_g$	--	3.2	--	Ω
<b>Switching</b> (Note 6)						
Turn-On Delay Time	$V_{DD} = 380V, R_{GEN} = 35\Omega, I_D = 11A, V_{GS} = 10V,$	$t_{d(on)}$	--	24	--	ns
Turn-On Rise Time		$t_r$	--	28	--	
Turn-Off Delay Time		$t_{d(off)}$	--	70	--	
Turn-Off Fall Time		$t_f$	--	60	--	
<b>Source-Drain Diode</b> (Note 4)						
Forward On Voltage	$I_S = 11A, V_{GS} = 0V$	$V_{SD}$	--	--	1.4	V
Reverse Recovery Time	$V_R = 200V, I_S = 5.5A, dI_F/dt = 100A/\mu s$	$t_{rr}$	--	210	--	ns
Reverse Recovery Charge		$Q_{rr}$	--	1.8	--	μC

### Notes:

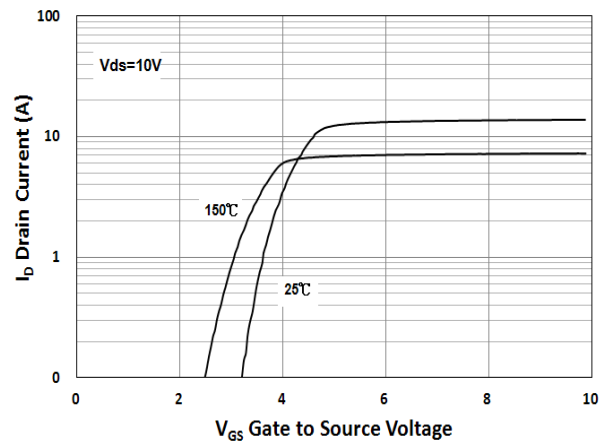
1. Current limited by package
2. Pulse width limited by the maximum junction temperature
3.  $L=50mH, I_{AS}=2.6A, V_{DD}=50V, R_G=25\Omega, \text{Starting } T_J=25^\circ\text{C}$
4. Pulse test:  $PW \leq 300\mu s, \text{duty cycle} \leq 2\%$
5. For DESIGN AID ONLY, not subject to production testing.
6. Switching time is essentially independent of operating temperature.

## Electrical Characteristics Curves

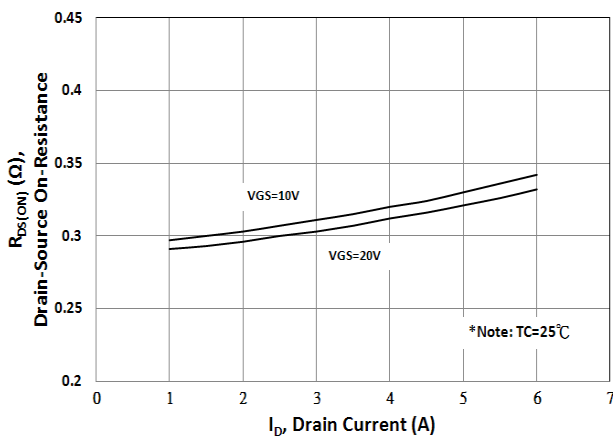
### Output Characteristics



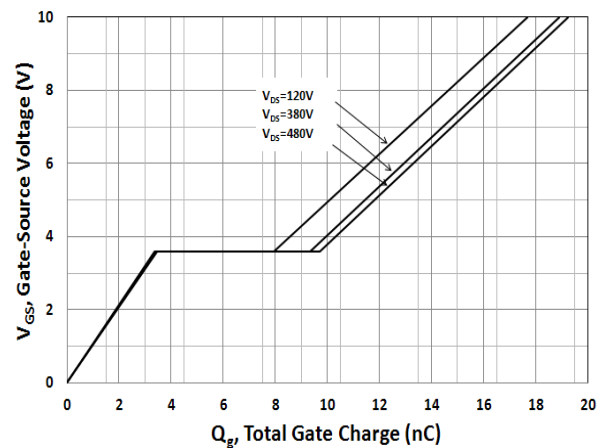
### Transfer Characteristics



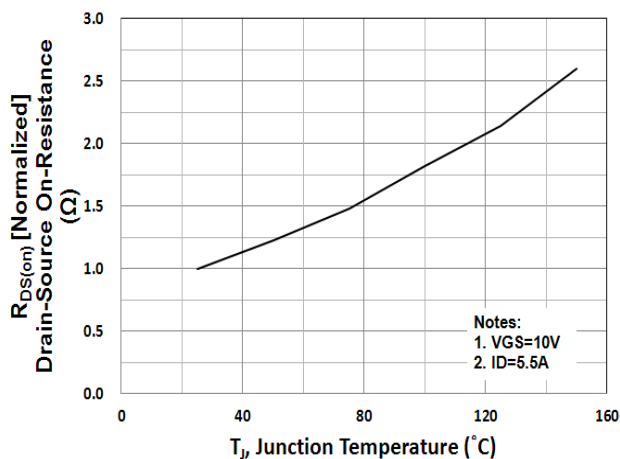
### On-Resistance vs. Drain Current



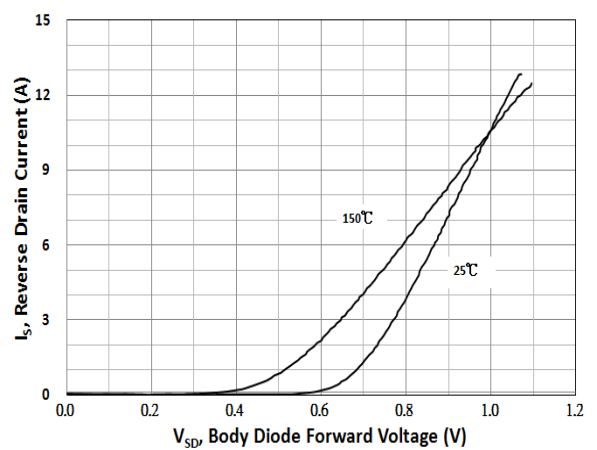
### Gate-Source Voltage vs. Gate Charge



### On-Resistance vs. Junction Temperature

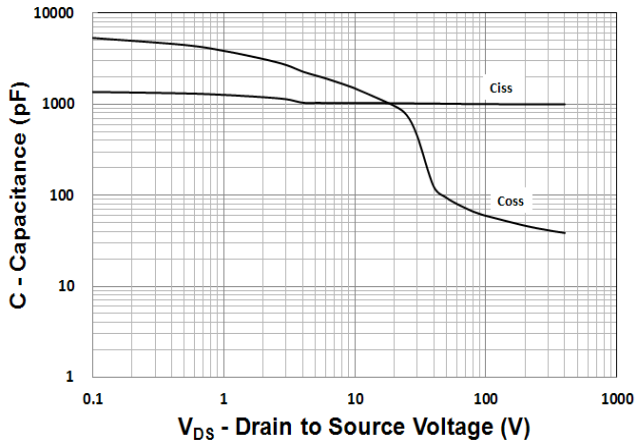


### Source-Drain Diode Forward Current vs. Voltage

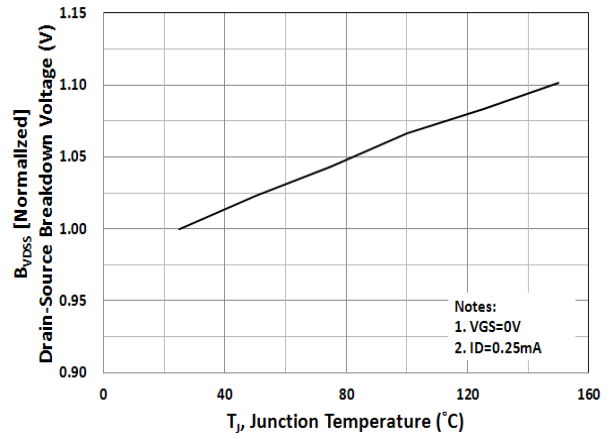


## Electrical Characteristics Curves

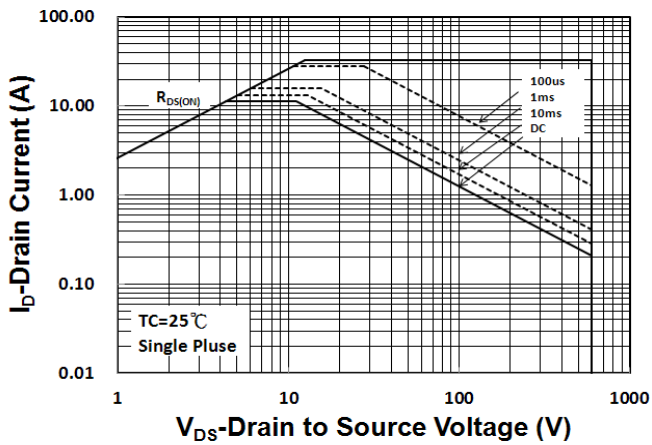
Capacitance vs. Drain-Source Voltage



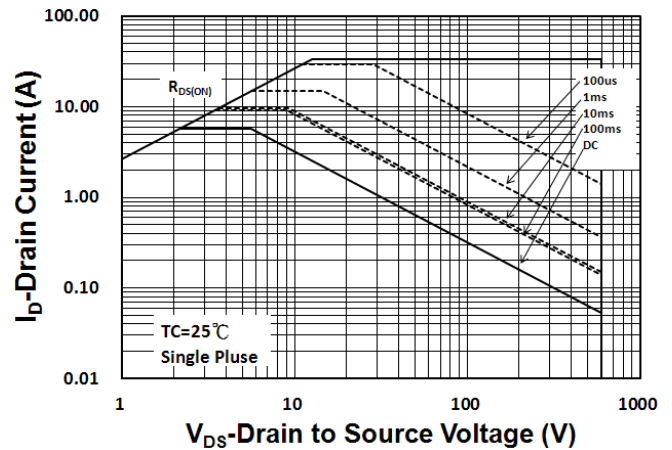
$BV_{DSS}$  vs. Junction Temperature



Maximum Safe Operating Area (DPAK/IPAK)



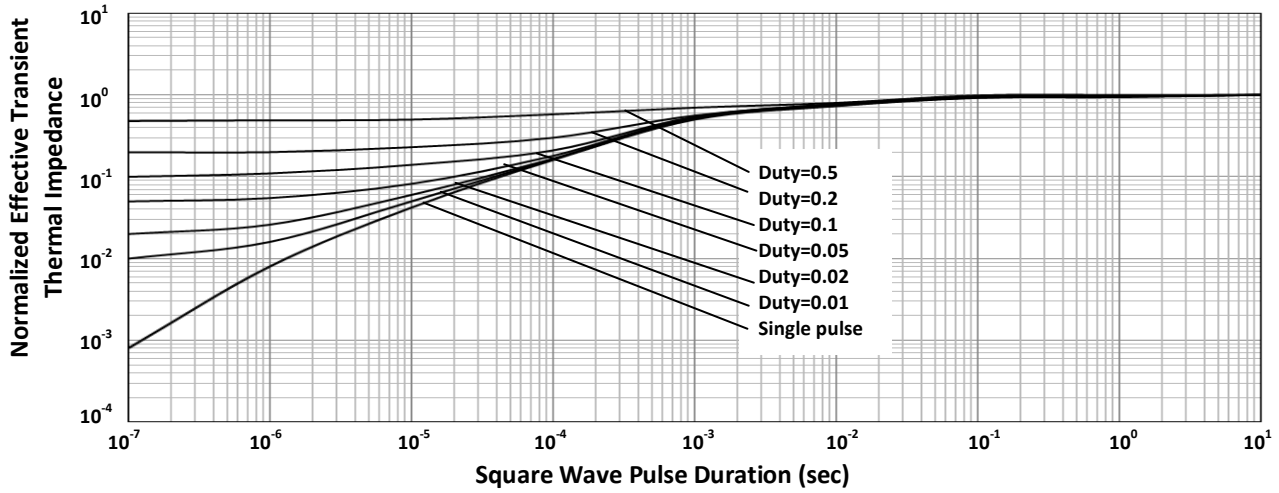
Maximum Safe Operating Area (ITO-220)



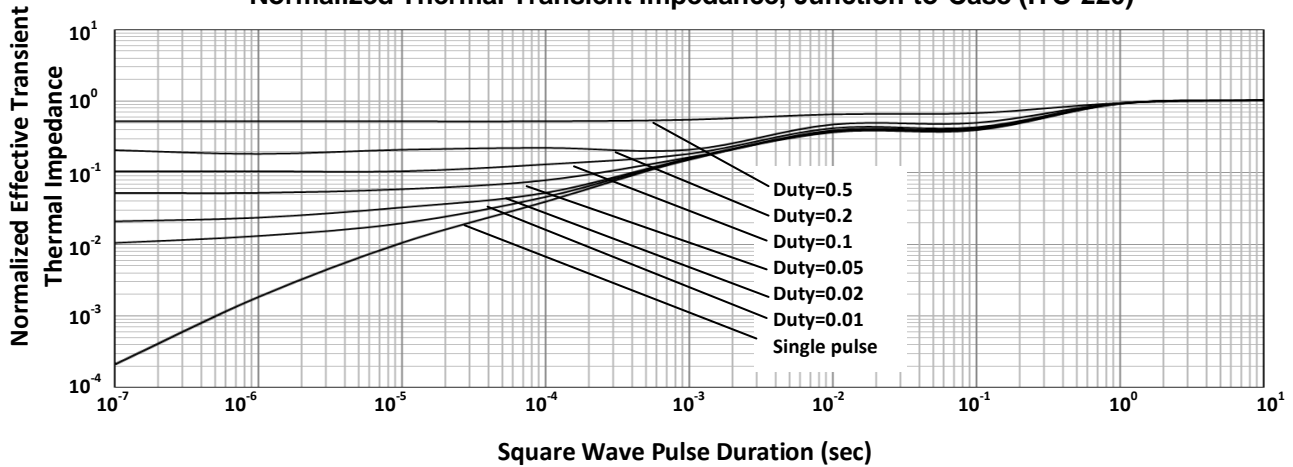


## Electrical Characteristics Curve

**Normalized Thermal Transient Impedance, Junction-to-Case (DPAK/IPAK)**

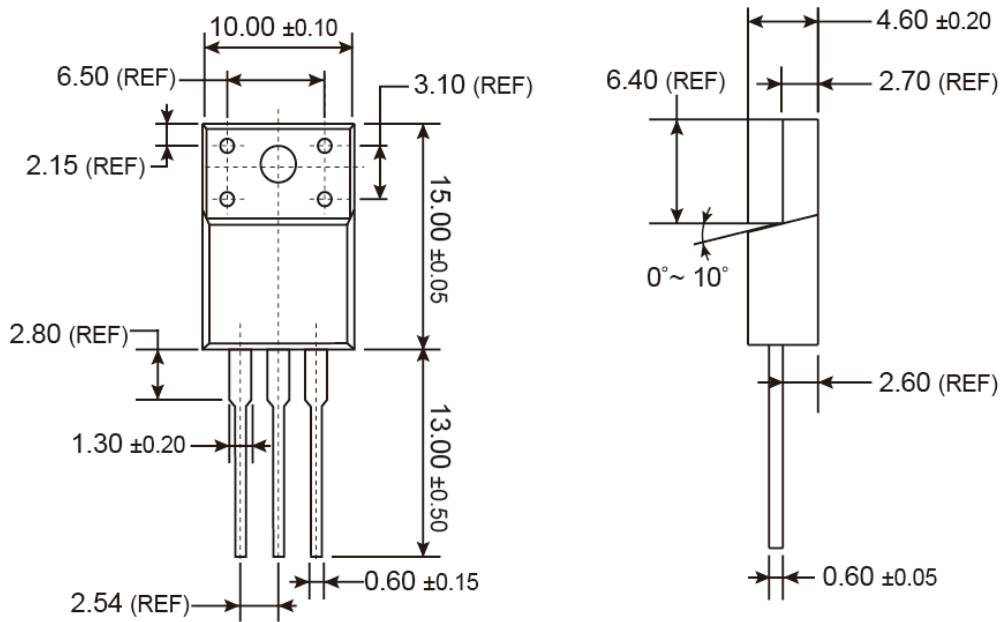


**Normalized Thermal Transient Impedance, Junction-to-Case (ITO-220)**



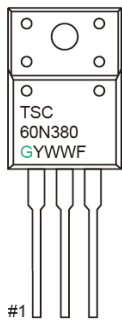


## ITO-220 Mechanical Drawing



Unit: Millimeters

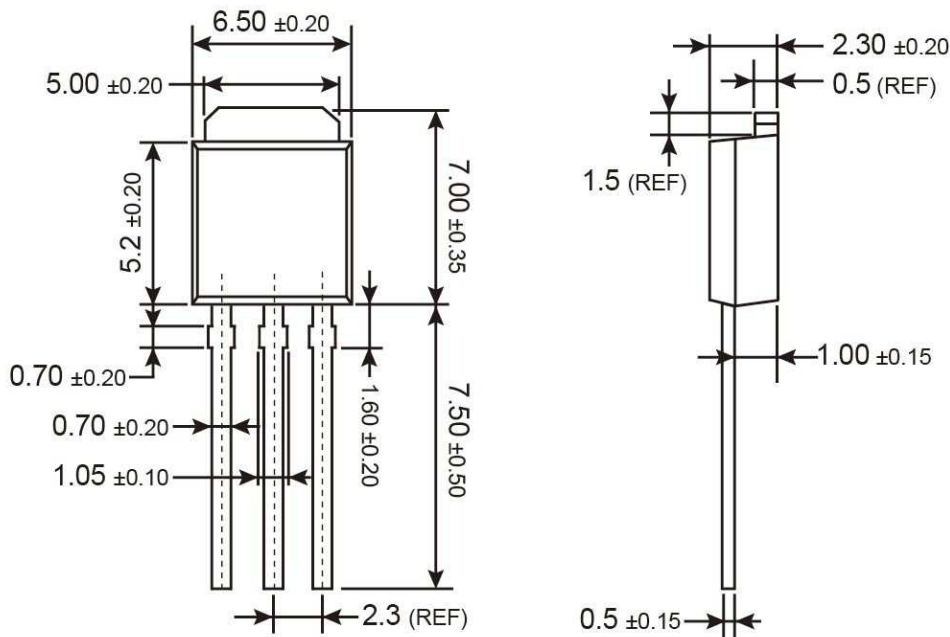
## Marking Diagram



- G** = Halogen Free
- Y** = Year Code
- WW** = Week Code (01~52)
- F** = Factory Code

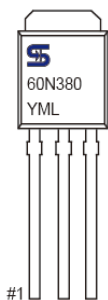


## TO-251 (IPAK) Mechanical Drawing



Unit: Millimeters

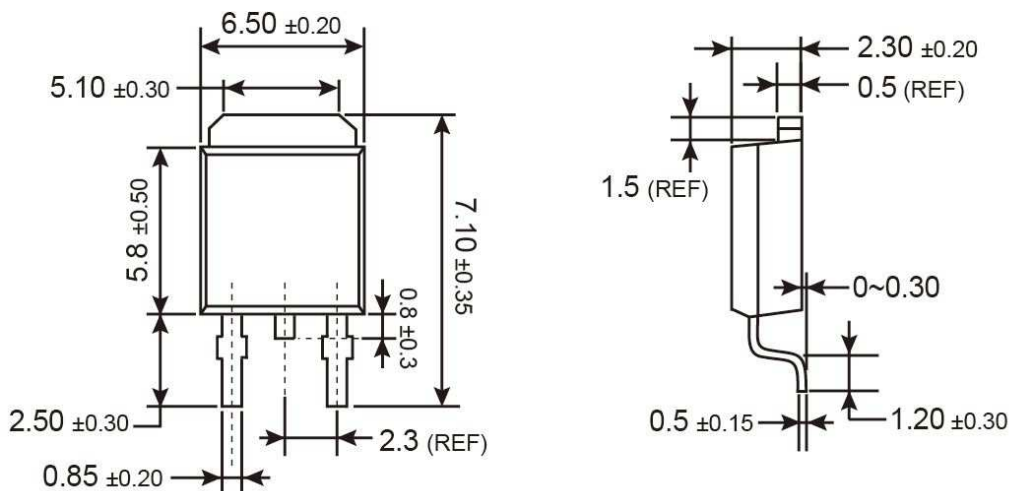
## Marking Diagram



- Y** = Year Code
- M** = Month Code for Halogen Free Product  
(O=Jan, P=Feb, Q=Mar, R=Apl, S=May, T=Jun, U=Jul, V=Aug, W=Sep, X=Oct, Y=Nov, Z=Dec)
- L** = Lot Code



## TO-252 (DPAK) Mechanical Drawing



Unit: Millimeters

## Marking Diagram



- Y** = Year Code
- M** = Month Code for Halogen Free Product  
(O=Jan, P=Feb, Q=Mar, R=Apl, 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А