

### SOP-8



#### Pin Definition:

- |             |            |
|-------------|------------|
| 1. Source 1 | 8. Drain 1 |
| 2. Gate 1   | 7. Drain 1 |
| 3. Source 2 | 6. Drain 2 |
| 4. Gate 2   | 5. Drain 2 |

### PRODUCT SUMMARY

$V_{DS}$ (V)	$R_{DS(on)}$ (m $\Omega$ )	$I_D$ (A)
-30	25 @ $V_{GS} = -10V$	-7.1
	41 @ $V_{GS} = -4.5V$	-5.5

### Features

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

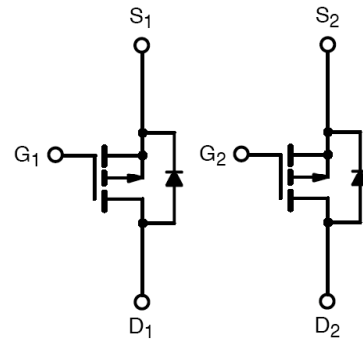
### Application

- Load Switches
- Notebook PCs
- Desktop PCs

### Ordering Information

Part No.	Package	Packing
TSM4925DCS RL	SOP-8	2.5Kpcs / 13" Reel

### Block Diagram



Dual P-Channel MOSFET

### Absolute Maximum Rating (Ta = 25°C unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Limit	Unit
Drain-Source Voltage	$V_{DS}$	-30	V
Gate-Source Voltage	$V_{GS}$	$\pm 20$	V
Continuous Drain Current	$I_D$	-7.1	A
Pulsed Drain Current	$I_{DM}$	-40	A
Continuous Source Current (Diode Conduction) <sup>a,b</sup>	$I_S$	-1.7	A
Maximum Power Dissipation	$P_D$	Ta = 25°C	2.0
		Ta = 75°C	1.3
Operating Junction Temperature	$T_J$	+150	°C
Operating Junction and Storage Temperature Range	$T_J, T_{STG}$	- 55 to +150	°C

### Thermal Performance

Parameter	Symbol	Limit	Unit
Junction to Case Thermal Resistance	$R\theta_{JC}$	30	°C/W
Junction to Ambient Thermal Resistance (PCB mounted)	$R\theta_{JA}$	50	°C/W

#### Notes:

- Pulse width limited by the Maximum junction temperature
- Surface Mounted on FR4 Board,  $t \leq 10$  sec.

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

Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
<b>Static</b>						
Drain-Source Breakdown Voltage	$V_{GS} = 0V, I_D = -250\mu A$	$BV_{DSS}$	-30	--	--	V
Gate Threshold Voltage	$V_{DS} = V_{GS}, I_D = -250\mu A$	$V_{GS(TH)}$	-1	--	-3	V
Gate Body Leakage	$V_{GS} = \pm 20V, V_{DS} = 0V$	$I_{GSS}$	--	--	$\pm 100$	nA
Zero Gate Voltage Drain Current	$V_{DS} = -30V, V_{GS} = 0V$	$I_{DSS}$	--	--	-1.0	$\mu A$
On-State Drain Current <sup>a</sup>	$V_{DS} = -5V, V_{GS} = -10V$	$I_{D(ON)}$	-40	--	--	A
Drain-Source On-State Resistance <sup>a</sup>	$V_{GS} = -10V, I_D = -7.1A$	$R_{DS(ON)}$	--	20	25	m $\Omega$
	$V_{GS} = -4.5V, I_D = -5.5A$		--	33	41	
Forward Transconductance <sup>a</sup>	$V_{DS} = -10V, I_D = -7.1A$	$g_{fs}$	--	24	--	S
Diode Forward Voltage	$I_S = -1.7A, V_{GS} = 0V$	$V_{SD}$	--	-0.8	-1.2	V
<b>Dynamic<sup>b</sup></b>						
Total Gate Charge	$V_{DS} = -15V, I_D = -7.1A,$ $V_{GS} = -10V$	$Q_g$	--	33	70	nC
Gate-Source Charge		$Q_{gs}$	--	5.8	--	
Gate-Drain Charge		$Q_{gd}$	--	8.6	--	
Input Capacitance	$V_{DS} = -15V, V_{GS} = 0V,$ $f = 1.0MHz$	$C_{iss}$	--	1573	1900	pF
Output Capacitance		$C_{oss}$	--	319	--	
Reverse Transfer Capacitance		$C_{rss}$	--	211	295	
<b>Switching<sup>c</sup></b>						
Turn-On Delay Time	$V_{DD} = -15V, R_L = 15\Omega,$ $I_D = -1A, V_{GEN} = -10V,$ $R_G = 6\Omega$	$t_{d(on)}$	--	10	15	nS
Turn-On Rise Time		$t_r$	--	15	25	
Turn-Off Delay Time		$t_{d(off)}$	--	110	170	
Turn-Off Fall Time		$t_f$	--	70	110	

**Notes:**

a. pulse test: PW  $\leq 300\mu s$ , duty cycle  $\leq 2\%$

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** (Ta = 25°C, unless otherwise noted)

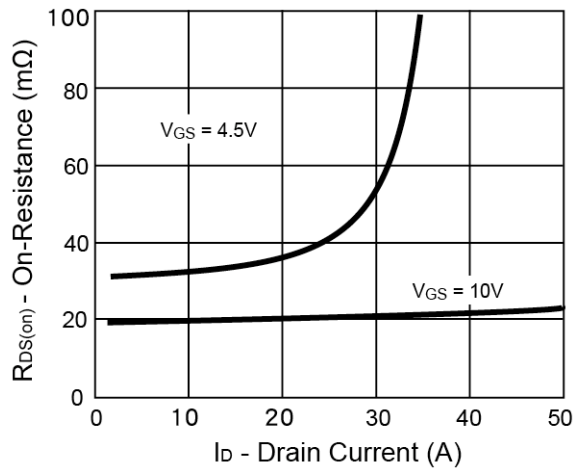
**Output Characteristics**



**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)

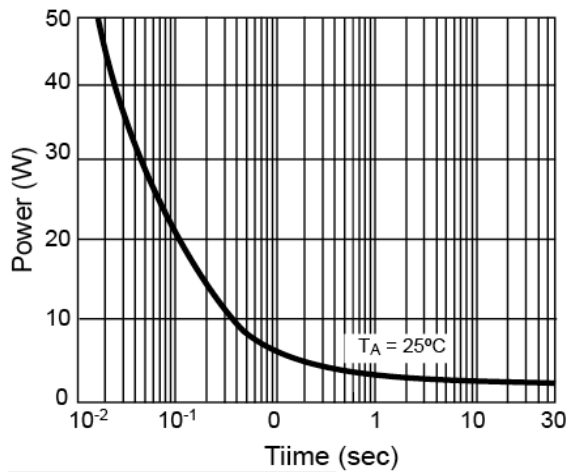
**On-Resistance vs. Gate-Source Voltage**



**Threshold Voltage**



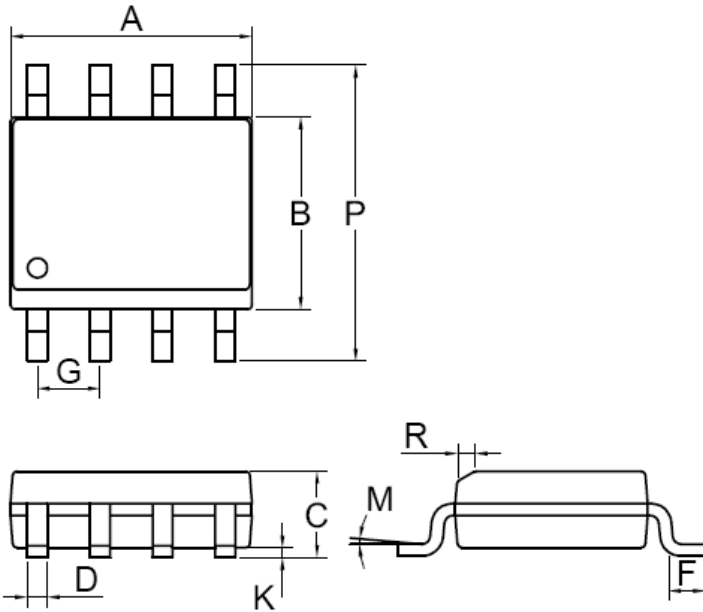
**Single Pulse Power**



**Normalized Thermal Transient Impedance, Junction-to-Ambient**

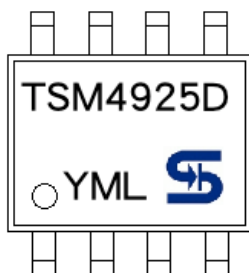


### SOP-8 Mechanical Drawing



SOP-8 DIMENSION				
DIM	MILLIMETERS		INCHES	
	MIN	MAX	MIN	MAX.
A	4.80	5.00	0.189	0.196
B	3.80	4.00	0.150	0.157
C	1.35	1.75	0.054	0.068
D	0.35	0.49	0.014	0.019
F	0.40	1.25	0.016	0.049
G	1.27BSC		0.05BSC	
K	0.10	0.25	0.004	0.009
M	0°	7°	0°	7°
P	5.80	6.20	0.229	0.244
R	0.25	0.50	0.010	0.019

### Marking Diagram



- Y** = Year Code
- M** = Month Code  
(A=Jan, B=Feb, C=Mar, D=Apl, E=May, F=Jun, G=Jul, H=Aug, I=Sep, J=Oct, K=Nov, L=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