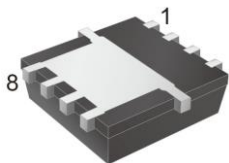


TSM180N03PQ33

30V N-Channel Power MOSFET

PDFN33



Pin Definition:

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

Note:

MSL 1 (Moisture Sensitivity Level) per J-STD-020

Key Parameter Performance

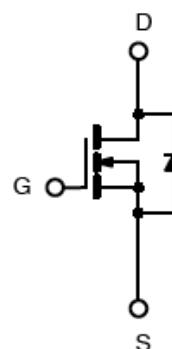
Parameter	Value	Unit
V_{DS}	30	V
$R_{DS(on)}$ (max)	$V_{GS} = 10V$	18
	$V_{GS} = 4.5V$	28
Q_g	4.1	nC

Ordering Information

Part No.	Package	Packing
TSM180N03PQ33 RGG	PDFN33	5Kpcs / 13" Reel

- Note:** Halogen-free according to IEC 61249-2-21 definition

Block Diagram



N-Channel MOSFET

Absolute Maximum Ratings ($T_C = 25^\circ C$ unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Limit	Unit
Drain-Source Voltage	V_{DS}	30	V
Gate-Source Voltage	V_{GS}	± 20	V
Continuous Drain Current	I_D	$T_C = 25^\circ C$	25
		$T_C = 100^\circ C$	16
Pulsed Drain Current ^(Note 1)	I_{DM}	100	A
Single Pulse Avalanche Energy ^(Note 2)	E_{AS}	32	mJ
Power Dissipation @ $T_C = 25^\circ C$	P_D	21	W
Operating Junction Temperature	T_J	+150	$^\circ C$
Storage Temperature Range	T_{STG}	-55 to +150	$^\circ C$

Thermal Performance

Parameter	Symbol	Limit	Unit
Thermal Resistance - Junction to Ambient	$R_{\theta JA}$	62	$^\circ C/W$
Thermal Resistance - Junction to Case	$R_{\theta JC}$	6	$^\circ C/W$

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

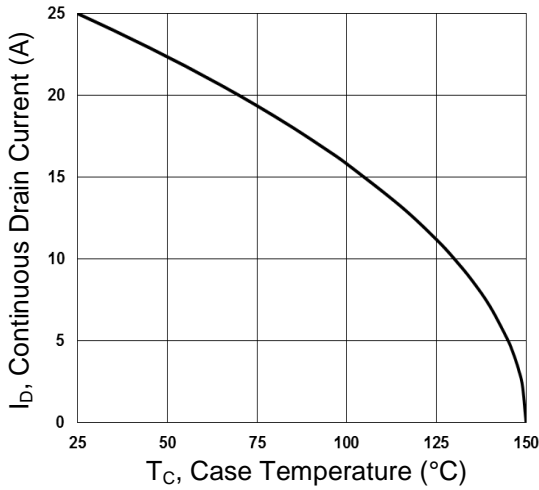
Parameter	Conditions	Symbol	Min	Typ	Max	Unit
Static						
Drain-Source Breakdown Voltage	V _{GS} = 0V, I _D = 250μA	BV _{DSS}	30	--	--	V
Drain-Source On-State Resistance	V _{GS} = 10V, I _D = 12A	R _{DS(ON)}	--	14	18	mΩ
	V _{GS} = 4.5V, I _D = 8A		--	20	28	
Gate Threshold Voltage	V _{DS} = V _{GS} , I _D = 250μA	V _{GS(TH)}	1.2	1.6	2.5	V
Zero Gate Voltage Drain Current	V _{DS} = 30V, V _{GS} = 0V	I _{DSS}	--	--	1	μA
	V _{DS} = 24V, T _J = 125°C		--	--	10	
Gate Body Leakage	V _{GS} = ±20V, V _{DS} = 0V	I _{GSS}	--	--	±100	nA
Forward Transconductance (Note 3)	V _{DS} = 10V, I _D = 6A	g _{fs}	--	6.5	--	S
Dynamic						
Total Gate Charge (Note 3,4)	V _{DS} = 15V, I _D = 6A, V _{GS} = 4.5V	Q _g	--	4.1	--	nC
Gate-Source Charge (Note 3,4)		Q _{gs}	--	1	--	
Gate-Drain Charge (Note 3,4)		Q _{gd}	--	2.1	--	
Input Capacitance	V _{DS} = 25V, V _{GS} = 0V, f = 1.0MHz	C _{iss}	--	345	--	pF
Output Capacitance		C _{oss}	--	55	--	
Reverse Transfer Capacitance		C _{rss}	--	32	--	
Switching						
Turn-On Delay Time (Note 3,4)	V _{DD} = 15V, I _D = 1A, V _{GS} = 10V, R _G = 6Ω	t _{d(on)}	--	2.8	--	ns
Turn-On Rise Time (Note 3,4)		t _r	--	7.2	--	
Turn-Off Delay Time (Note 3,4)		t _{d(off)}	--	15.8	--	
Turn-Off Fall Time (Note 3,4)		t _f	--	4.6	--	
Source-Drain Diode Ratings and Characteristic						
Maximum Continuous Drain-Source Diode Forward Current	Integral reverse diode in the MOSFET	I _S	--	--	25	A
Maximum Pulse Drain-Source Diode Forward Current		I _{SM}	--	--	100	A
Diode-Source Forward Voltage	V _{GS} = 0V, I _S = 1A	V _{SD}	--	--	1	V

Note:

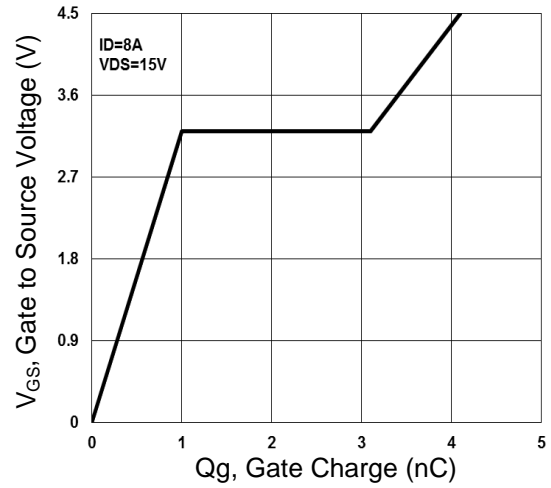
- Pulse width limited by safe operating area
- L = 1mH, I_{AS} = 8A, V_{DD} = 25V, R_G = 25Ω, Starting T_J = 25°C
- Pulse test: pulse width ≤ 300μs, duty cycle ≤ 2%
- Switching time is essentially independent of operating temperature.

Electrical Characteristics Curve

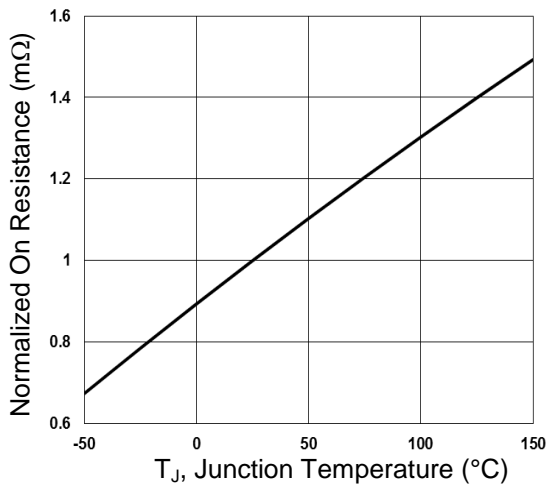
Continuous Drain Current vs. T_c



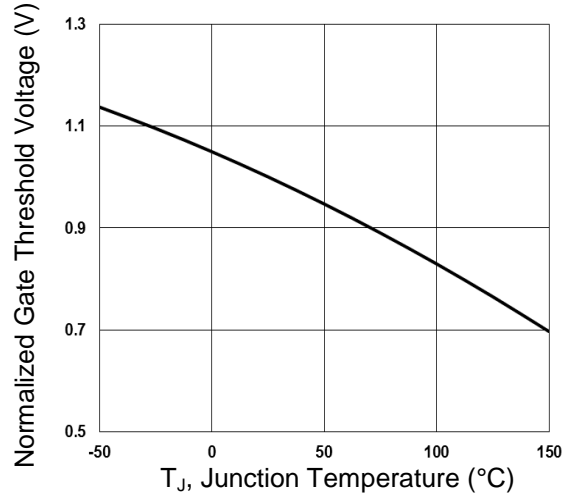
Gate Charge



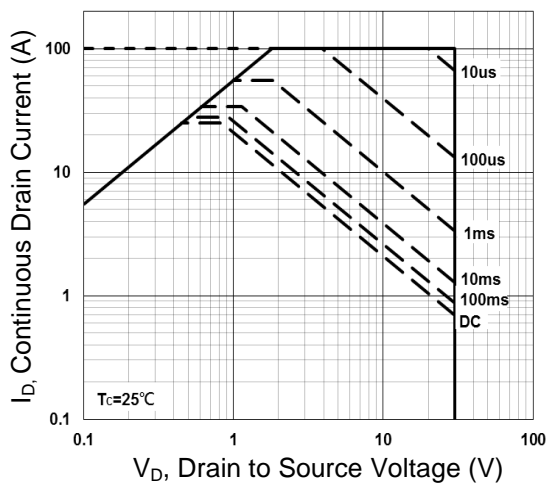
On-Resistance vs. Junction Temperature



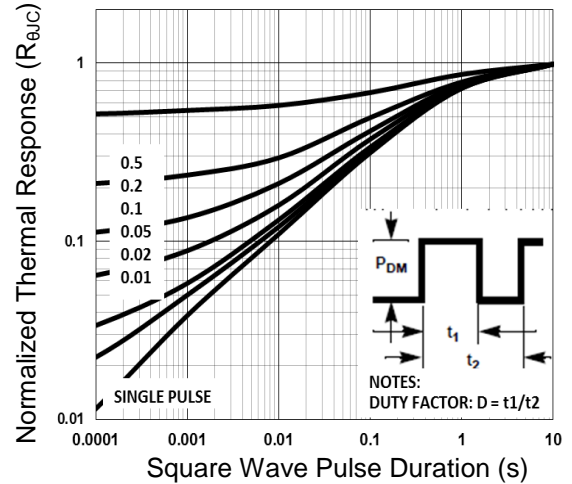
Threshold Voltage vs. Junction Temperature



Maximum Safe Operating Area

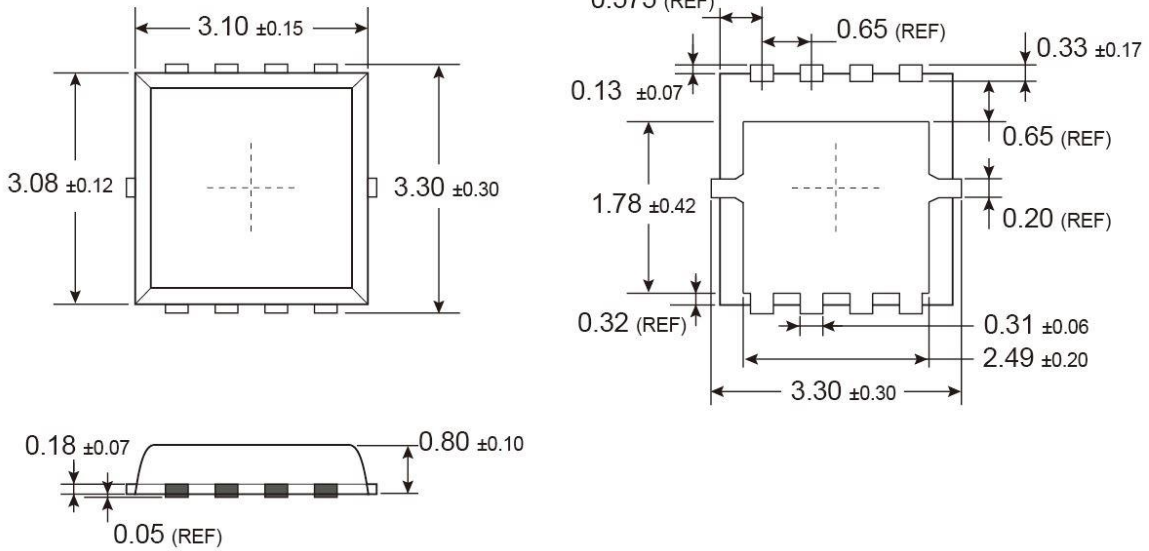


Normalized Thermal Transient Impedance Curve



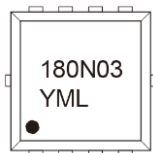


PDFN33 Mechanical Drawing



Unit: Millimeters

Marking Diagram



- 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

TSM180N03PQ33

30V N-Channel Power MOSFET

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.