

DMP1045U

P-CHANNEL ENHANCEMENT MODE MOSFET

Product Summary

$V_{(BR)DSS}$	$R_{DS(on) \max}$	I_D $T_A = 25^\circ C$
-12V	31mΩ @ $V_{GS} = -4.5V$	5.2A
	45mΩ @ $V_{GS} = -2.5V$	4.3A

Features and Benefits

- Low On-Resistance
- Low Input Capacitance
- Fast Switching Speed
- Low Input/Output Leakage
- **Lead Free By Design/RoHS Compliant (Note 1)**
- **ESD Protected Up To 3kV**
- **"Green" Device, Halogen and Antimony Free (Note 2)**
- **Qualified to AEC-Q101 Standards for High Reliability**

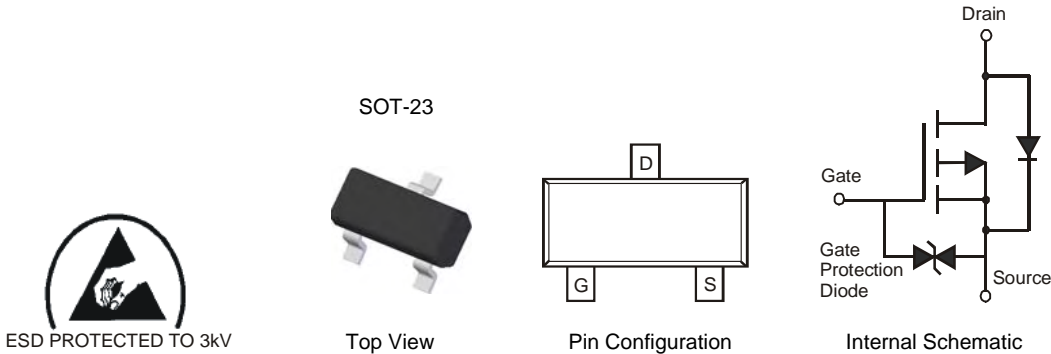
Description and Applications

This new generation MOSFET has been designed to minimize the on-state resistance ($R_{DS(on)}$) and yet maintain superior switching performance, making it ideal for high efficiency power management applications.

- DC-DC Converters
- Power management functions
- Analog Switch

Mechanical Data

- Case: SOT-23
- Case Material: Molded Plastic, "Green" Molding Compound. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020
- Terminal Connections: See Diagram
- Terminals: Finish – Matte Tin annealed over Copper leadframe. Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Weight: 0.0072 grams (approximate)

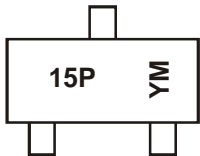


Ordering Information (Note 3)

Part Number	Case	Packaging
DMP1045U-7	SOT-23	3,000/Tape & Reel

Notes: 1. No purposefully added lead. Halogen and Antimony Free.

Marking Information



15P = Marking Code
 YM = Date Code Marking
 Y = Year (ex: X = 2010)
 M = Month (ex: 9 = September)

Date Code Key

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Code	X	Y	Z	A	B	C

Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Code	1	2	3	4	5	6	7	8	9	O	N	D



DMP1045U

Maximum Ratings @T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic			Symbol	Value	Units
Drain-Source Voltage			V _{DSS}	-12	V
Gate-Source Voltage			V _{GSS}	±8	V
Continuous Drain Current (Note 4) V _{GS} = -4.5V	Steady State	T _A = 25°C	I _D	4.0	A
		T _A = 70°C		3.1	
Continuous Drain Current (Note 4) V _{GS} = -2.5V	Steady State	T _A = 25°C	I _D	3.3	A
		T _A = 70°C		2.6	
Continuous Drain Current (Note 5) V _{GS} = -4.5V	Steady State	T _A = 25°C	I _D	5.2	A
		T _A = 70°C		4.2	
Continuous Drain Current (Note 5) V _{GS} = -2.5V	Steady State	T _A = 25°C	I _D	4.3	A
		T _A = 70°C		3.4	
Maximum Continuous Body Diode Forward Current (Note 5)			I _S	2	A
Pulsed Drain Current (10us pulse, duty cycle=1%) (Note 4)			I _{DM}	40	A

Thermal Characteristics @T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Value	Units
Total Power Dissipation (Note 4)	P _D	0.8	W
Thermal Resistance, Junction to Ambient (Note 4)	R _{θJA}	168	°C/W
Total Power Dissipation (Note 5)	P _D	1.3	W
Thermal Resistance, Junction to Ambient (Note 5)	R _{θJA}	99	°C/W
Thermal Resistance, Junction to Case (Note 5)	R _{θJc}	14.8	°C/W
Operating and Storage Temperature Range	T _J , T _{STG}	-55 to +150	°C

Electrical Characteristics @T_A = 25°C unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
OFF CHARACTERISTICS (Note 6)						
Drain-Source Breakdown Voltage	BV _{DSS}	-12	-	-	V	V _{GS} = 0V, I _D = -250μA
Zero Gate Voltage Drain Current	I _{DSS}	-	-	-1.0	μA	V _{DS} = -12V, V _{GS} = 0V
Gate-Source Leakage	I _{GSS}	-	-	±10	μA	V _{GS} = ±8V, V _{DS} = 0V
ON CHARACTERISTICS (Note 6)						
Gate Threshold Voltage	V _{GS(th)}	-0.3	-0.55	-1.0	V	V _{DS} = V _{GS} , I _D = -250μA
Static Drain-Source On-Resistance	R _{DS(on)}	-	26	31	mΩ	V _{GS} = -4.5V, I _D = -4.0A
			31	45		V _{GS} = -2.5V, I _D = -3.5A
			45	75		V _{GS} = -1.8V, I _D = -2.7A
Forward Transfer Admittance	Y _{fs}	-	12	-	S	V _{DS} = -5V, I _D = -4A
Diode Forward Voltage	V _{SD}	-	-0.6	-	V	V _{GS} = 0V, I _S = -1A
DYNAMIC CHARACTERISTICS (Note 7)						
Input Capacitance	C _{iss}	-	1357	-	pF	V _{DS} = -10V, V _{GS} = 0V f = 1.0MHz
Output Capacitance	C _{oss}	-	504	-	pF	
Reverse Transfer Capacitance	C _{rss}	-	235	-	pF	
Gate Resistnace	R _g	-	14.1	-	Ω	V _{DS} = 0V, V _{GS} = 0V, f = 1.0MHz
SWITCHING CHARACTERISTICS (Note 7)						
Total Gate Charge	Q _g	-	15.8	-	nC	V _{GS} = -4.5V, V _{DS} = -10V, I _D = -4A
Gate-Source Charge	Q _{gs}	-	2.0	-	nC	
Gate-Drain Charge	Q _{gd}	-	3.9	-	nC	
Turn-On Delay Time	t _{D(on)}	-	15.7	-	ns	V _{DS} = -10V, V _{GS} = -4.5V, R _L = 2.5Ω, R _G = 3.0Ω
Turn-On Rise Time	t _r	-	23.3	-	ns	
Turn-Off Delay Time	t _{D(off)}	-	91.2	-	ns	
Turn-Off Fall Time	t _f	-	106.9	-	ns	

Notes: 2. Device mounted on FR-4 PC board, with minimum recommended pad layout, single sided.
3. Device mounted on FR-4 substrate PC board, 2oz copper, with thermal vias to bottom layer 1inch square copper plate



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.