



## Bi-Directional N-Channel 30-V (D-S) MOSFET

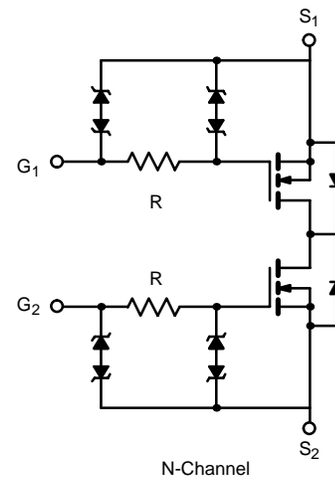
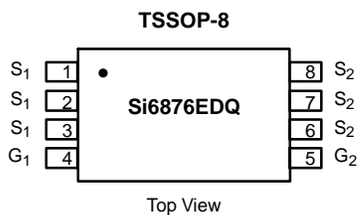
PRODUCT SUMMARY		
$V_{S1S2}$ (V)	$r_{S1S2(on)}$ ( $\Omega$ )	$I_{S1S2}$ (A)
30	0.025 @ $V_{GS} = 10$ V	6.2
	0.030 @ $V_{GS} = 4.5$ V	5.7
	0.050 @ $V_{GS} = 2.5$ V	4.5

### FEATURES

- TrenchFET® Power MOSFET
- Ultra-Low  $r_{SS(on)}$
- 4-kV ESD Protection

### APPLICATIONS

- Battery Protection Circuitry  
- 1-2 Cell Li+/LiP



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ UNLESS OTHERWISE NOTED)					
Parameter	Symbol	10 secs	Steady State	Unit	
Source1—Source2 Voltage	$V_{S1S2}$	30		V	
Gate-Source Voltage	$V_{GS}$	$\pm 12$			
Continuous Source1—Source2 Current ( $T_J = 150^\circ\text{C}$ ) <sup>a</sup>	$I_{S1S2}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	6.2	5.0	A
		$T_A = 70^\circ\text{C}$	5.0	4.0	
Pulsed Source1-Source2 Current	$I_{SM}$	30			
Maximum Power Dissipation <sup>a</sup>	$P_D$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	1.78	1.19	W
		$T_A = 70^\circ\text{C}$	1.14	0.76	
Operating Junction and Storage Temperature Range	$T_J, T_{stg}$	-55 to 150		$^\circ\text{C}$	

THERMAL RESISTANCE RATINGS					
Parameter	Symbol	Typical	Maximum	Unit	
Maximum Junction-to-Ambient <sup>a</sup>	$R_{thJA}$	$t \leq 10$ sec.	55	70	$^\circ\text{C/W}$
		Steady State	85	105	
Maximum Junction-to-Foot (Source) <sup>a</sup>	$R_{thJF}$	35	45		

Notes

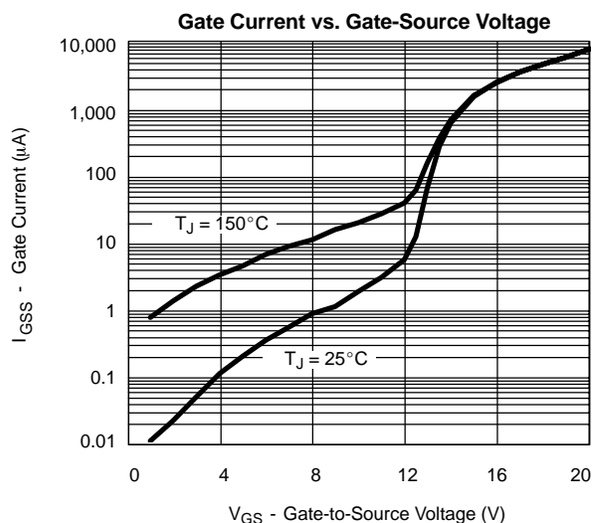
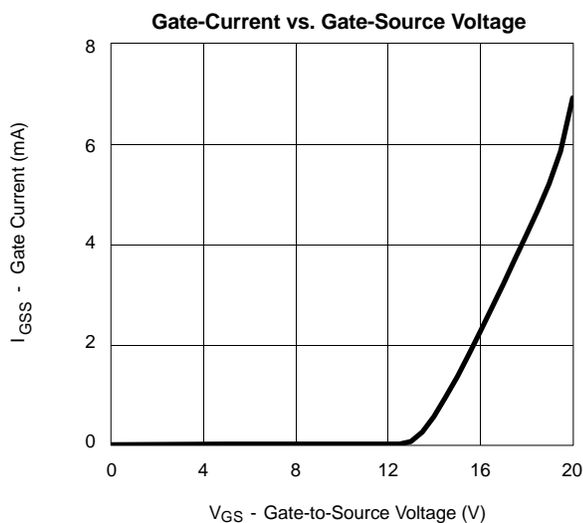
- Surface Mounted on FR4 Board.
- $t \leq 10$  sec.

**SPECIFICATIONS (T<sub>J</sub> = 25 °C UNLESS OTHERWISE NOTED)**

Parameter	Symbol	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
<b>Static</b>						
Gate Threshold Voltage	V <sub>GS(th)</sub>	V <sub>DS</sub> = V <sub>GS</sub> , I <sub>D</sub> = 250 μA	0.45		1.5	V
Gate-Body Leakage	I <sub>GSS</sub>	V <sub>DS</sub> = 0 V, V <sub>GS</sub> = ±4.5 V			±500	nA
		V <sub>DS</sub> = 0 V, V <sub>GS</sub> = ±12 V			±10	mA
Zero Gate Voltage Source Current	I <sub>S1S2</sub>	V <sub>DS</sub> = 24 V, V <sub>GS</sub> = 0 V			1	μA
		V <sub>DS</sub> = 24 V, V <sub>GS</sub> = 0 V, T <sub>J</sub> = 70 °C			25	
On-State Source Current <sup>a</sup>	I <sub>S(on)</sub>	V <sub>DS</sub> ≥ 5 V, V <sub>GS</sub> = 4.5 V	20			A
Source1-Source2 On-State Resistance <sup>a</sup>	r <sub>S1S2(on)</sub>	V <sub>GS</sub> = 10 V, I <sub>D</sub> = 6.2 A		0.020	0.025	Ω
		V <sub>GS</sub> = 4.5 V, I <sub>D</sub> = 5.7 A		0.024	0.030	
		V <sub>GS</sub> = 2.5 V, I <sub>D</sub> = 4.5 A		0.037	0.050	
Forward Transconductance <sup>a</sup>	g <sub>fs</sub>	V <sub>DS</sub> = 10 V, I <sub>D</sub> = 6.2 A		39		S
<b>Dynamic<sup>b</sup></b>						
Turn-On Delay Time	t <sub>d(on)</sub>	V <sub>DD</sub> = 15 V, R <sub>L</sub> = 15 Ω I <sub>D</sub> ≅ 1 A, V <sub>GEN</sub> = 10 V, R <sub>G</sub> = 6 Ω		1.3	2.5	μS
Rise Time	t <sub>r</sub>			3	6	
Turn-Off Delay Time	t <sub>d(off)</sub>			10	20	
Fall Time	t <sub>f</sub>			5.2	10	

## Notes

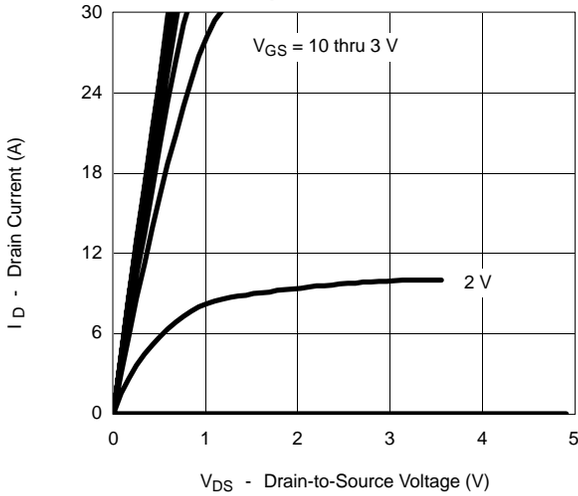
- a. Pulse test; pulse width ≤ 300 μs, duty cycle ≤ 2%.  
b. Guaranteed by design, not subject to production testing.

**TYPICAL CHARACTERISTICS (25 °C UNLESS NOTED)**

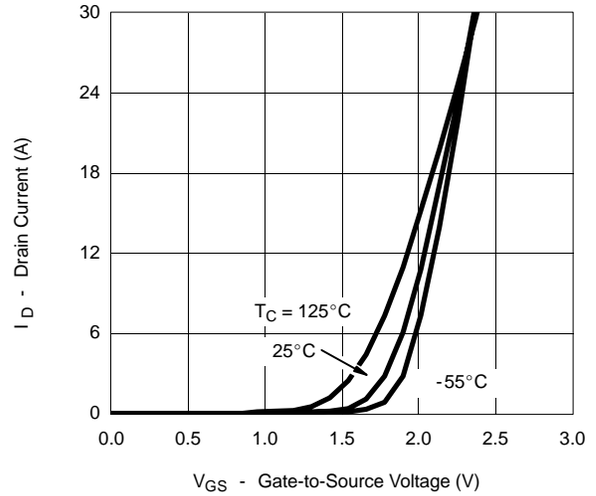


**TYPICAL CHARACTERISTICS (25°C UNLESS NOTED)**

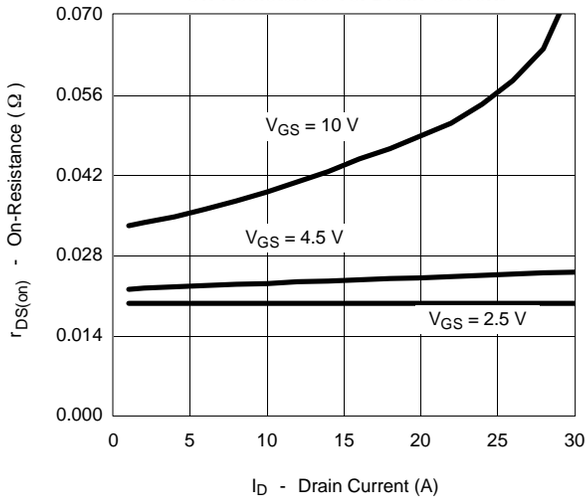
**Output Characteristics**



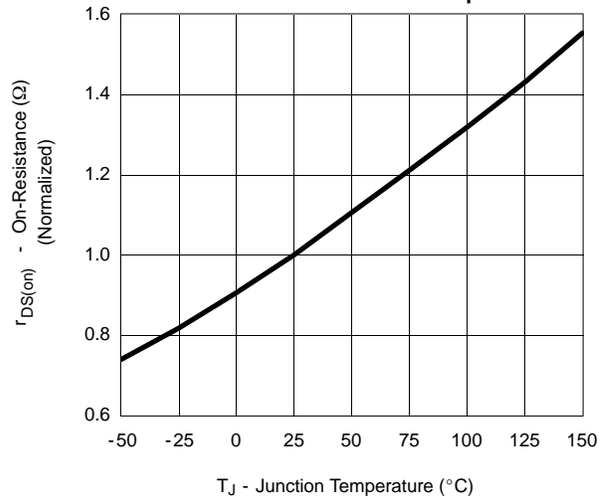
**Transfer Characteristics**



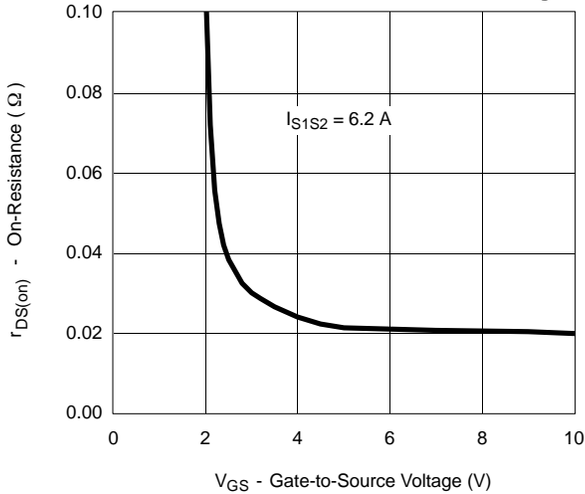
**On-Resistance vs. Drain Current**



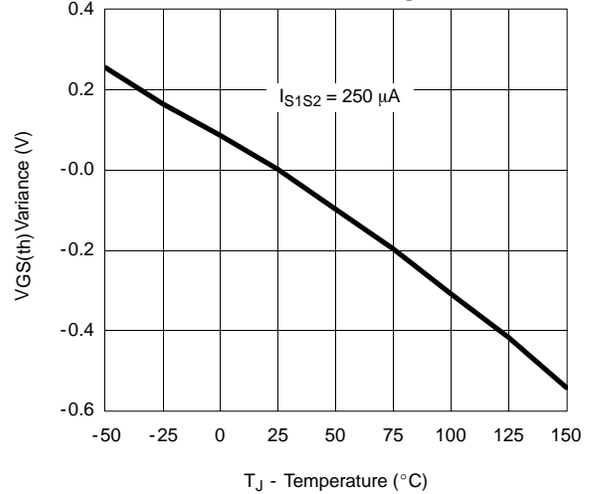
**On-Resistance vs. Junction Temperature**



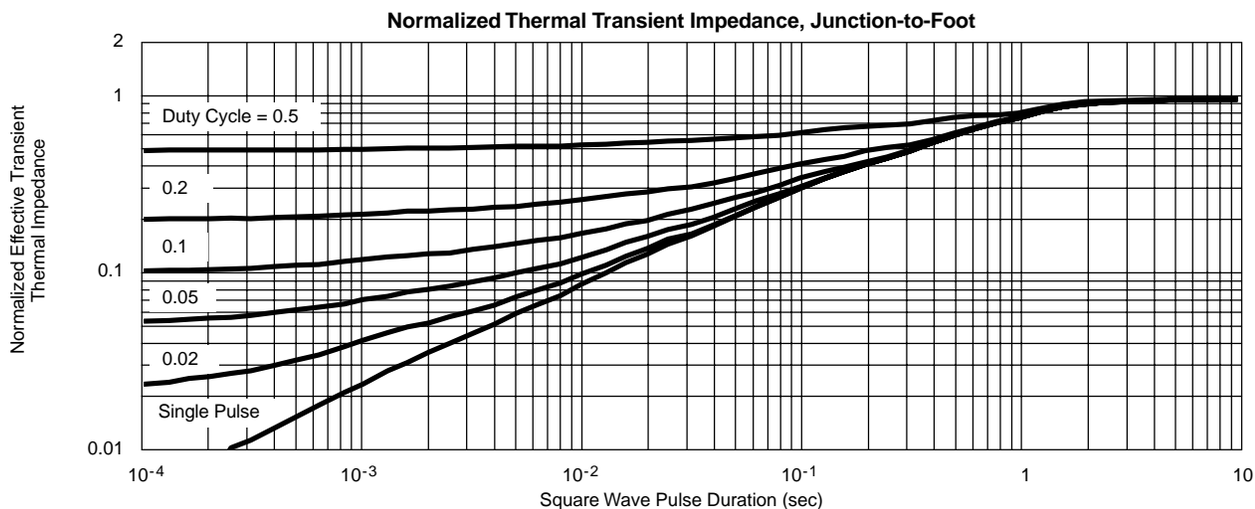
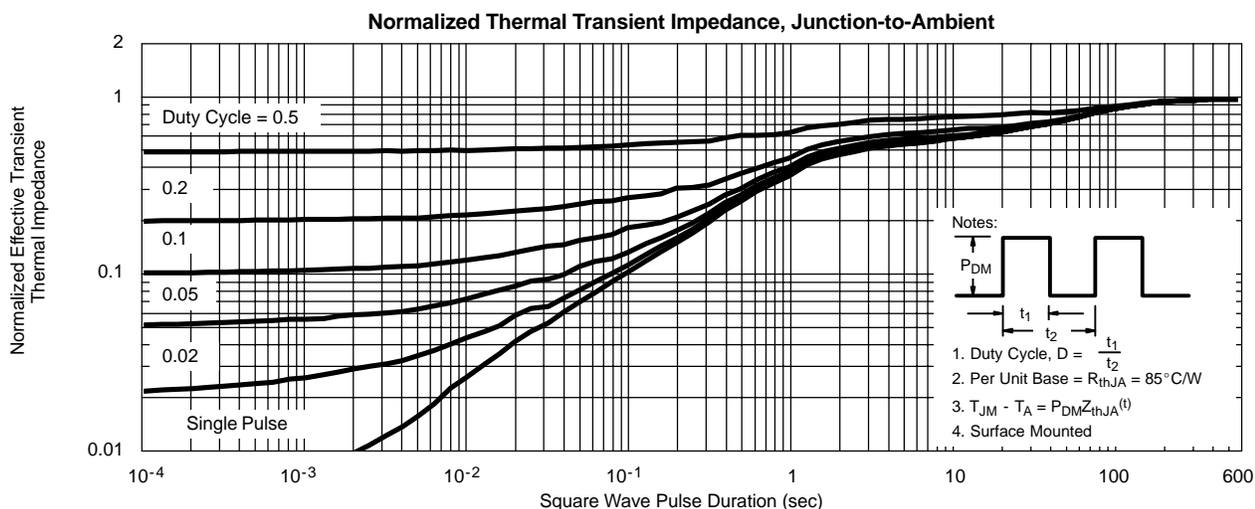
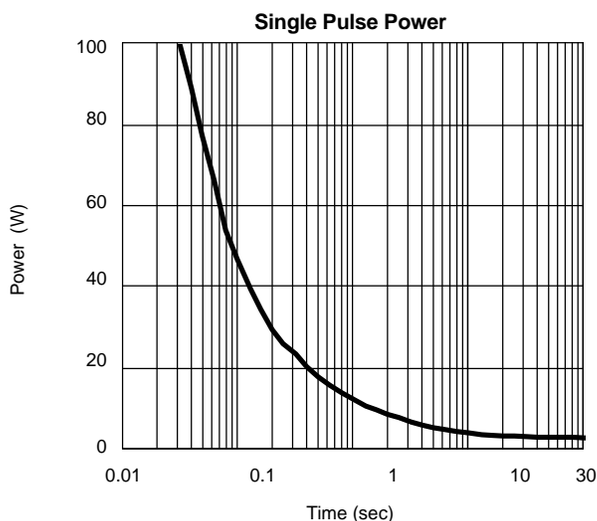
**On-Resistance vs. Gate-to-Source Voltage**



**Threshold Voltage**



**TYPICAL CHARACTERISTICS (25 °C UNLESS NOTED)**





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](mailto:org@eplast1.ru)

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