

Dual P-Channel 12-V (D-S) MOSFET

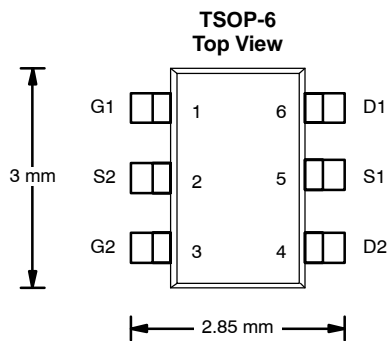
PRODUCT SUMMARY		
V _{DS} (V)	r _{DS(on)} (Ω)	I _D (A)
-12	0.087 @ V _{GS} = -4.5 V	-2.7
	0.120 @ V _{GS} = -2.5 V	-2.3
	0.165 @ V _{GS} = -1.8 V	-1.5

FEATURES

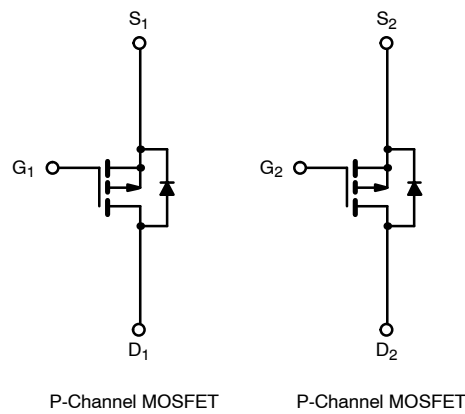
- TrenchFET® Power MOSFET

APPLICATIONS

- Portable
 - PA Switch
 - Load Switch



Ordering Information: Si3973DV-T1—E3
Marking Code: MBxxx



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T _A = 25 °C UNLESS OTHERWISE NOTED)					
Parameter	Symbol	5 secs	Steady State	Unit	
Drain-Source Voltage	V _{DS}	-12		V	
Gate-Source Voltage	V _{GS}	± 8			
Continuous Drain Current (T _J = 150 °C) ^a	I _D	T _A = 25 °C	-2.7	-2.4	A
		T _A = 70 °C	-2.2	-1.9	
Pulsed Drain Current	I _{DM}	-7			
Continuous Source Current (Diode Conduction) ^a	I _S	-1.05	-0.75		
Maximum Power Dissipation ^a	P _D	T _A = 25 °C	1.15	0.83	W
		T _A = 70 °C	0.73	0.53	
Operating Junction and Storage Temperature Range	T _J , T _{stg}	-55 to 150		°C	

THERMAL RESISTANCE RATINGS					
Parameter	Symbol	Typical	Maximum	Unit	
Maximum Junction-to-Ambient ^a	R _{thJA}	t ≤ 5 sec	93	110	°C/W
		Steady State	130	150	
Maximum Junction-to-Foot (Drain)	R _{thJF}	75	90		

Notes
a. Surface Mounted on 1" x 1" FR4 Board.

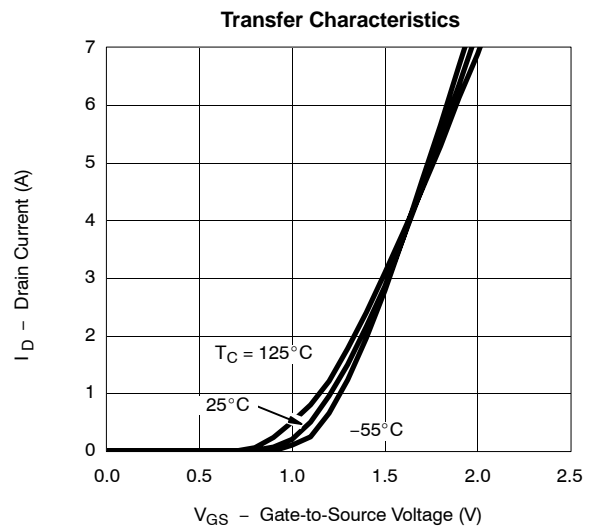
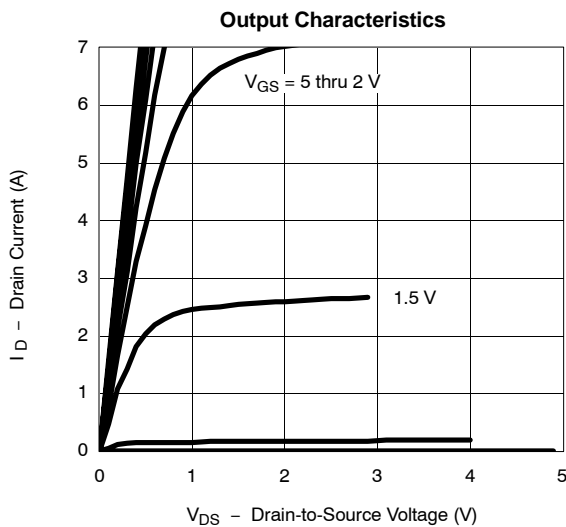


SPECIFICATIONS (T _J = 25 °C UNLESS OTHERWISE NOTED)						
Parameter	Symbol	Test Condition	Min	Typ	Max	Unit
Static						
Gate Threshold Voltage	V _{GS(th)}	V _{DS} = V _{GS} , I _D = -250 μA	-0.40		-0.9	V
Gate-Body Leakage	I _{GSS}	V _{DS} = 0 V, V _{GS} = ±8 V			±100	nA
Zero Gate Voltage Drain Current	I _{DSS}	V _{DS} = -12 V, V _{GS} = 0 V			-1	μA
		V _{DS} = -12 V, V _{GS} = 0 V, T _J = 55 °C			-5	
On-State Drain Current ^a	I _{D(on)}	V _{DS} ≤ -5 V, V _{GS} = -4.5 V	-5			A
Drain-Source On-State Resistance ^a	r _{DS(on)}	V _{GS} = -4.5 V, I _D = -2.7 A		0.070	0.087	Ω
		V _{GS} = -2.5 V, I _D = -2.3 A		0.096	0.120	
		V _{GS} = -1.8 V, I _D = -1 A		0.130	0.165	
Forward Transconductance ^a	g _{fs}	V _{DS} = -4.5 V, I _D = -2.7 A		7		S
Diode Forward Voltage ^a	V _{SD}	I _S = -1.05 A, V _{GS} = 0 V		-0.75	-1.1	V
Dynamic^b						
Total Gate Charge	Q _g	V _{DS} = -6 V, V _{GS} = -4.5 V, I _D = -2.7 A		5.5	8.5	nC
Gate-Source Charge	Q _{gs}			0.8		
Gate-Drain Charge	Q _{gd}			1.6		
Gate Resistance	R _g			7.6		Ω
Turn-On Delay Time	t _{d(on)}	V _{DD} = -6 V, R _L = 6 Ω I _D ≈ -1 A, V _{GEN} = -4.5 V, R _g = 6 Ω		30	45	ns
Rise Time	t _r			60	90	
Turn-Off Delay Time	t _{d(off)}			55	85	
Fall Time	t _f			45	70	
Source-Drain Reverse Recovery Time	t _{rr}		I _F = -1.05 A, di/dt = 100 A/μs		27	

Notes

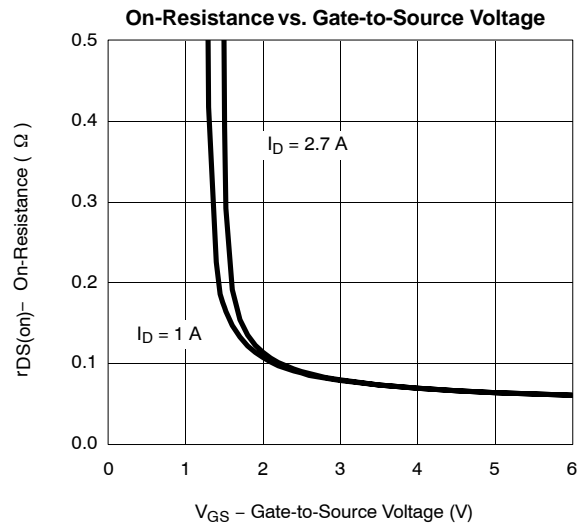
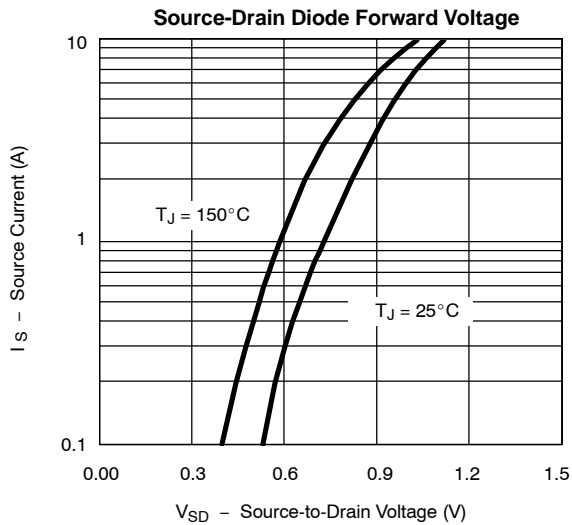
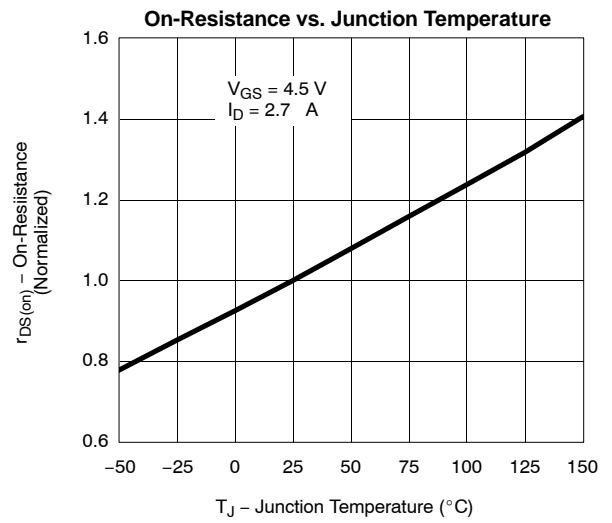
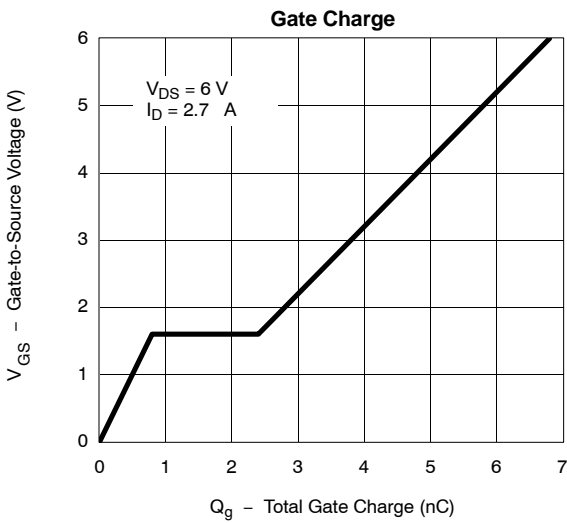
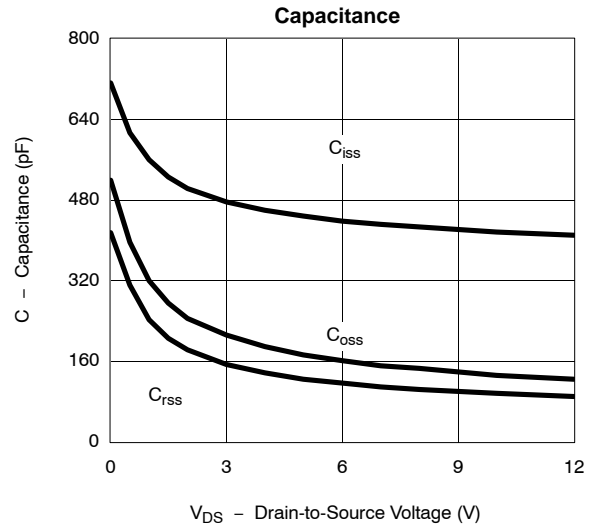
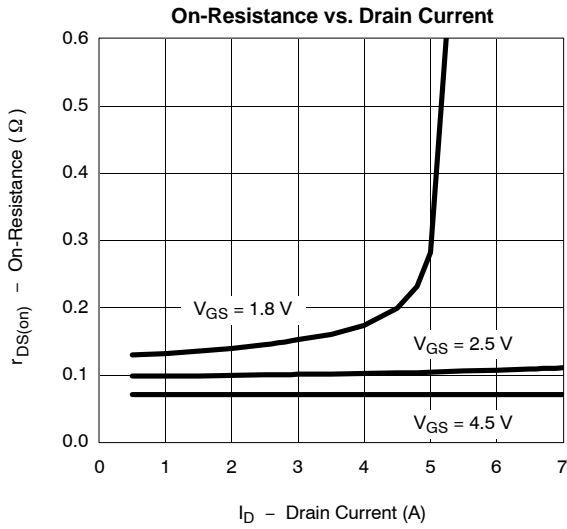
- a. Pulse test; pulse width ≤ 300 μs, duty cycle ≤ 2%.
- b. Guaranteed by design, not subject to production testing.

TYPICAL CHARACTERISTICS (25 °C UNLESS NOTED)



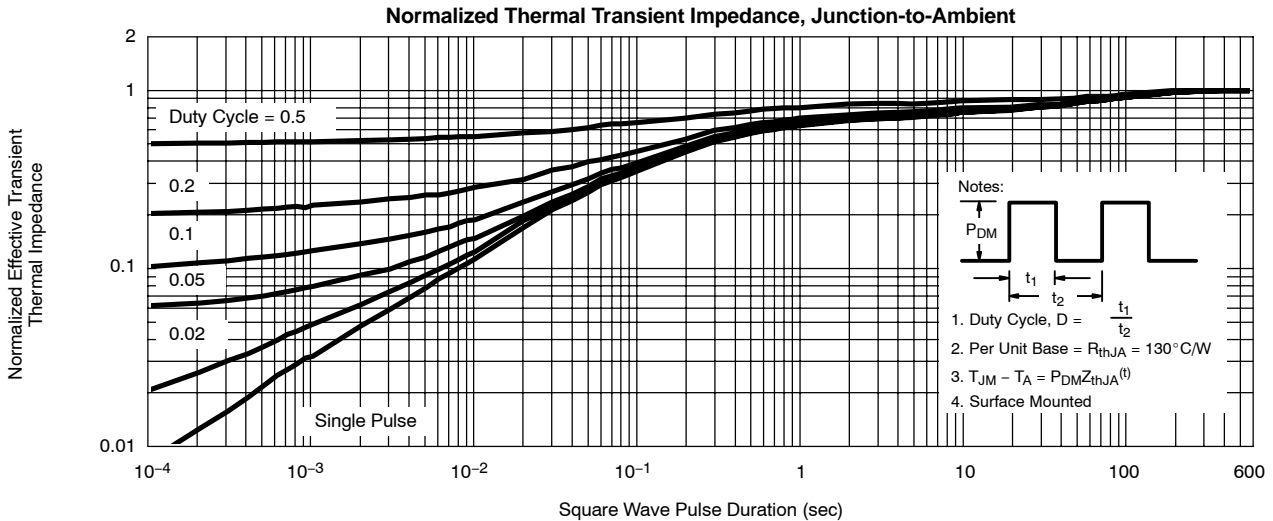
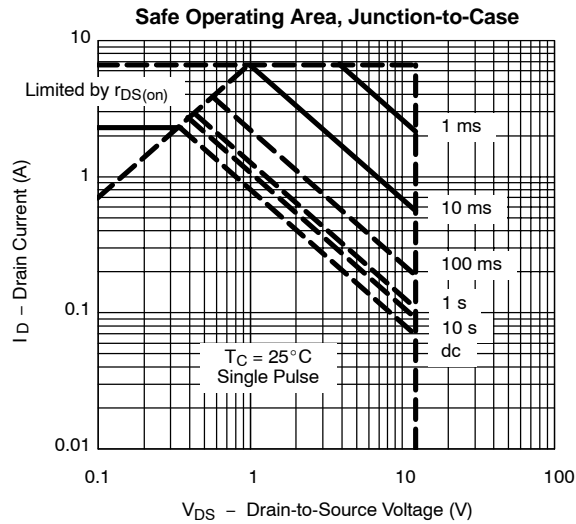
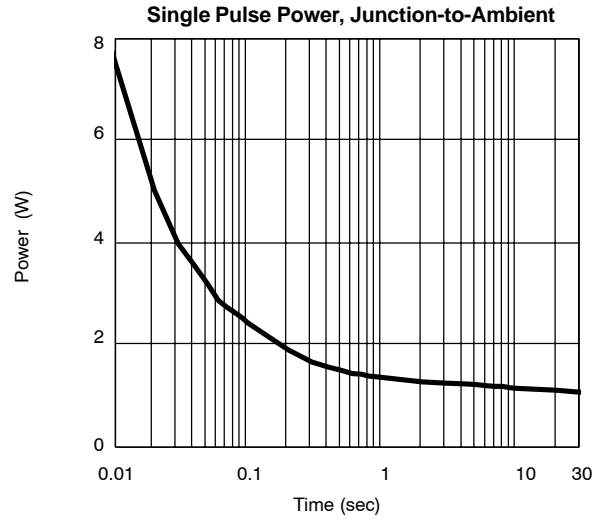
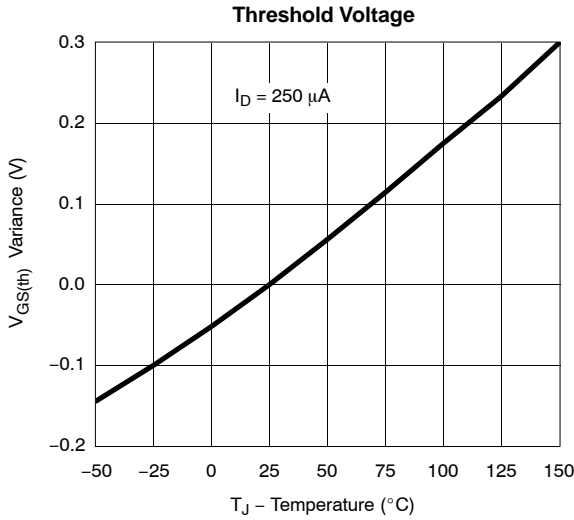


TYPICAL CHARACTERISTICS (25°C UNLESS NOTED)



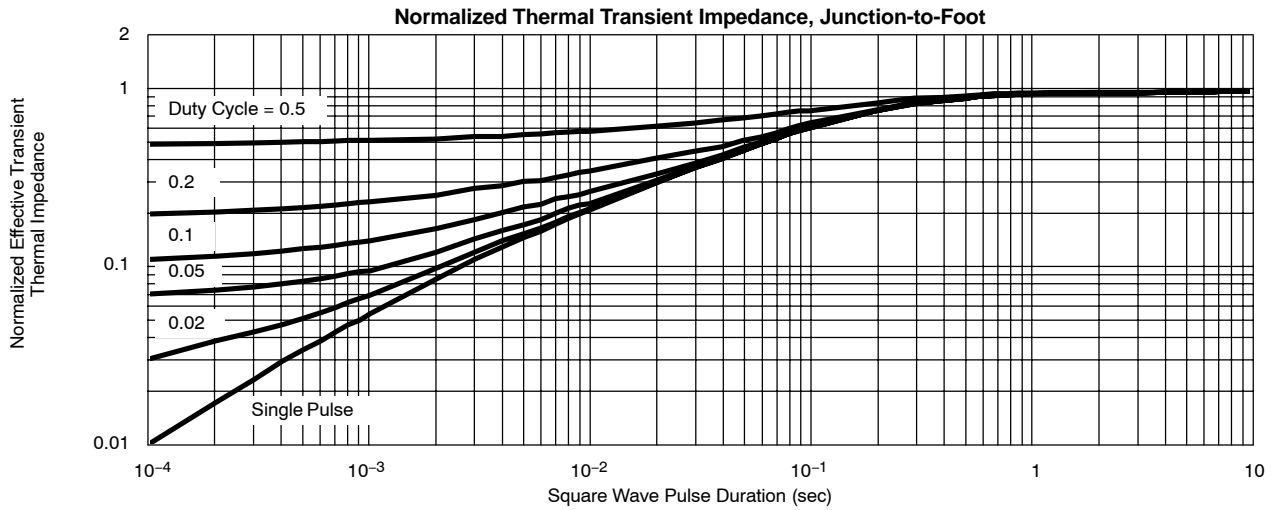


TYPICAL CHARACTERISTICS (25 °C UNLESS NOTED)





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

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