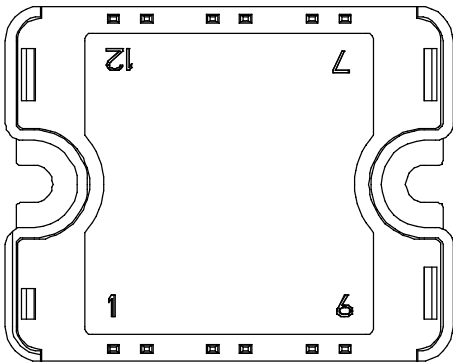
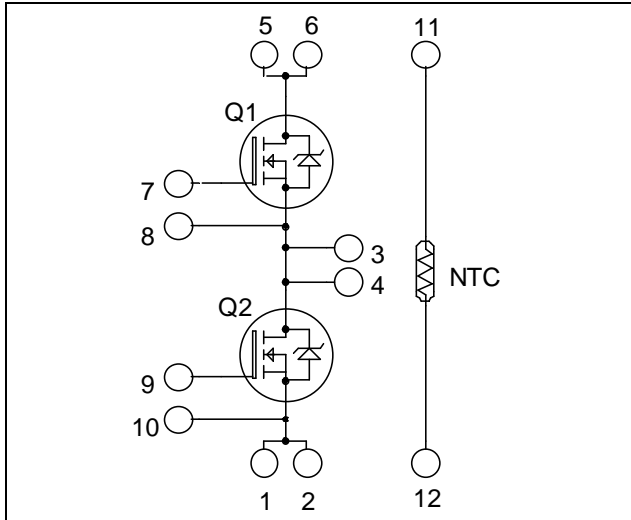


## Phase leg MOSFET Power Module

$V_{DSS} = 600V$   
 $R_{DSon} = 110m\Omega \text{ typ @ } T_j = 25^\circ C$   
 $I_D = 40A \text{ @ } T_c = 25^\circ C$



Pins 1/2 ; 3/4 ; 5/6 must be shorted together

### Application

- Welding converters
- Switched Mode Power Supplies
- Uninterruptible Power Supplies
- Motor control

### Features


- Power MOS 8™ Ultrafast FREDFETs
  - Low  $R_{DSon}$
  - Low input and Miller capacitance
  - Low gate charge
  - Ultrafast intrinsic reverse diode
  - Avalanche energy rated
  - Very rugged
- Very low stray inductance
  - Symmetrical design
- Internal thermistor for temperature monitoring
- High level of integration

### Benefits

- Outstanding performance at high frequency operation
- Direct mounting to heatsink (isolated package)
- Low junction to case thermal resistance
- Solderable terminals both for power and signal for easy PCB mounting
- Low profile
- RoHS Compliant

### Absolute maximum ratings

Symbol	Parameter	Max ratings	Unit
$V_{DSS}$	Drain - Source Breakdown Voltage	600	V
$I_D$	Continuous Drain Current	$T_c = 25^\circ C$	40
		$T_c = 80^\circ C$	30
$I_{DM}$	Pulsed Drain current	245	
$V_{GS}$	Gate - Source Voltage	$\pm 30$	V
$R_{DSon}$	Drain - Source ON Resistance	132	$m\Omega$
$P_D$	Maximum Power Dissipation	$T_c = 25^\circ C$	390
$I_{AR}$	Avalanche current (repetitive and non repetitive)	33	A


**CAUTION:** These Devices are sensitive to Electrostatic Discharge. Proper Handling Procedures Should Be Followed. See application note APT0502 on [www.microsemi.com](http://www.microsemi.com)

All ratings @  $T_j = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise specified

**Electrical Characteristics**

Symbol	Characteristic	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit	
$I_{DSS}$	Zero Gate Voltage Drain Current	$V_{DS} = 600\text{V}$ $V_{GS} = 0\text{V}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$			100	$\mu\text{A}$
			$T_j = 125^\circ\text{C}$			1000	
$R_{DS(on)}$	Drain – Source on Resistance	$V_{GS} = 10\text{V}, I_D = 33\text{A}$		110	132	$\text{m}\Omega$	
$V_{GS(th)}$	Gate Threshold Voltage	$V_{GS} = V_{DS}, I_D = 2.5\text{mA}$	3	4	5	V	
$I_{GSS}$	Gate – Source Leakage Current	$V_{GS} = \pm 30\text{V}$			$\pm 100$	nA	

**Dynamic Characteristics**

Symbol	Characteristic	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
$C_{iss}$	Input Capacitance	$V_{GS} = 0\text{V}$ $V_{DS} = 25\text{V}$ $f = 1\text{MHz}$		10552		$\text{pF}$
$C_{oss}$	Output Capacitance			1210		
$C_{rss}$	Reverse Transfer Capacitance			108		
$Q_g$	Total gate Charge	$V_{GS} = 10\text{V}$ $V_{Bus} = 300\text{V}$ $I_D = 33\text{A}$		330		nC
$Q_{gs}$	Gate – Source Charge			70		
$Q_{gd}$	Gate – Drain Charge			140		
$T_{d(on)}$	Turn-on Delay Time	<b>Resistive switching @ <math>25^\circ\text{C}</math></b> $V_{GS} = 15\text{V}$ $V_{Bus} = 400\text{V}$ $I_D = 33\text{A}$ $R_G = 2.2\Omega$		75		ns
$T_r$	Rise Time			85		
$T_{d(off)}$	Turn-off Delay Time			225		
$T_f$	Fall Time			70		

**Source - Drain diode ratings and characteristics**

Symbol	Characteristic	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit	
$I_S$	Continuous Source current (Body diode)		$T_c = 25^\circ\text{C}$			40	A
			$T_c = 80^\circ\text{C}$			30	
$V_{SD}$	Diode Forward Voltage	$V_{GS} = 0\text{V}, I_S = -33\text{A}$			1	V	
$dv/dt$	Peak Diode Recovery ①				30	V/ns	
$t_{rr}$	Reverse Recovery Time	$I_S = -33\text{A}$ $V_R = 100\text{V}$ $di_s/dt = 100\text{A}/\mu\text{s}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$			250	ns
			$T_j = 125^\circ\text{C}$			460	
$Q_{rr}$	Reverse Recovery Charge		$T_j = 25^\circ\text{C}$		1.27	$\mu\text{C}$	
			$T_j = 125^\circ\text{C}$		3.32		

 ①  $dv/dt$  numbers reflect the limitations of the circuit rather than the device itself.

 $I_S \leq -33\text{A}$     $di/dt \leq 1000\text{A}/\mu\text{s}$     $V_{DD} \leq 400\text{V}$     $T_j \leq 125^\circ\text{C}$

## Thermal and package characteristics

Symbol	Characteristic	Min	Typ	Max	Unit	
R <sub>thJC</sub>	Junction to Case Thermal Resistance			0.32	°C/W	
V <sub>ISOL</sub>	RMS Isolation Voltage, any terminal to case t =1 min, I <sub>isol</sub> <1mA, 50/60Hz	2500			V	
T <sub>J</sub>	Operating junction temperature range	-40		150	°C	
T <sub>STG</sub>	Storage Temperature Range	-40		125		
T <sub>C</sub>	Operating Case Temperature	-40		100		
Torque	Mounting torque	To heatsink	M4	2.5	4.7	N.m
Wt	Package Weight				80	g

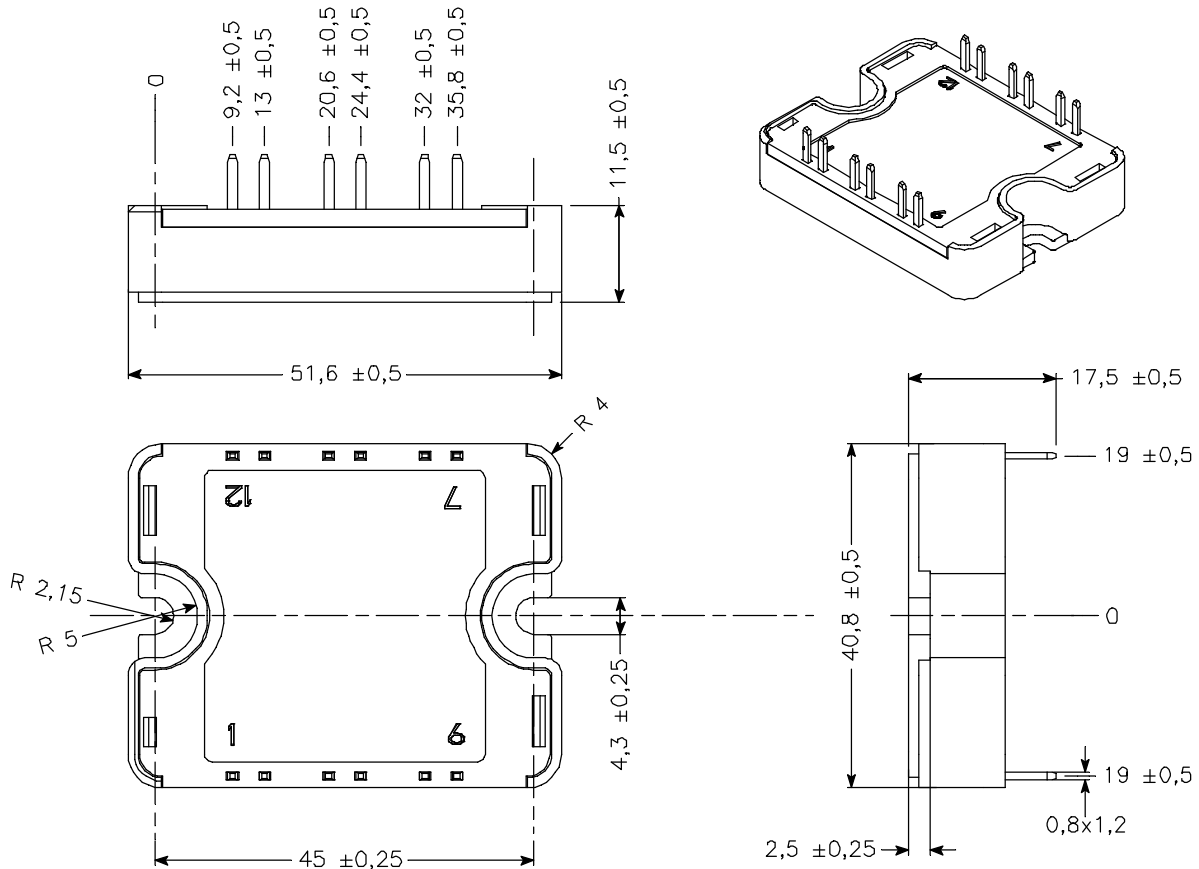
## Temperature sensor NTC (see application note APT0406 on www.microsemi.com for more information).

Symbol	Characteristic	Min	Typ	Max	Unit
R <sub>25</sub>	Resistance @ 25°C		50		kΩ
B <sub>25/85</sub>	T <sub>25</sub> = 298.15 K		3952		K

$$R_T = \frac{R_{25}}{\exp\left[B_{25/85}\left(\frac{1}{T_{25}} - \frac{1}{T}\right)\right]}$$

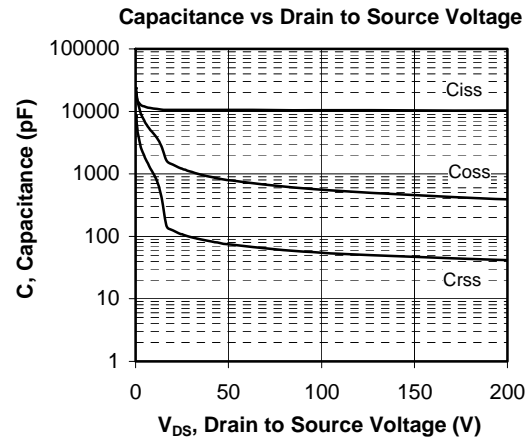
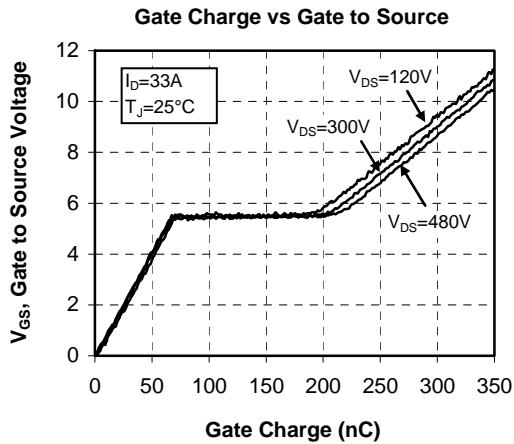
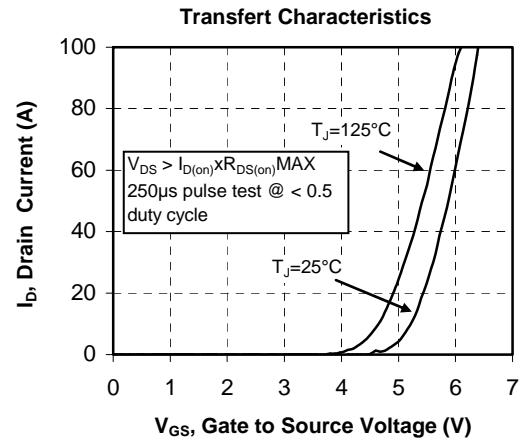
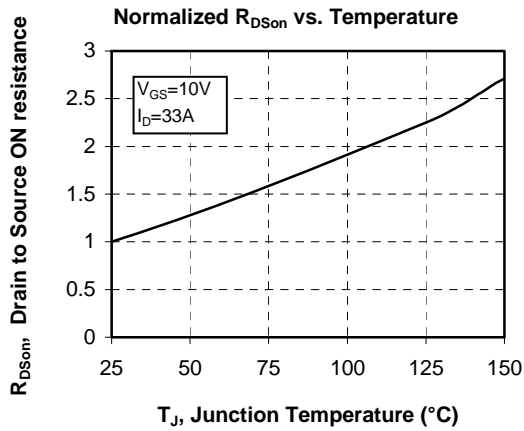
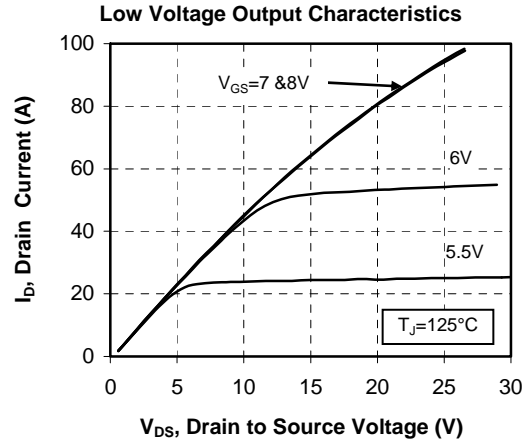
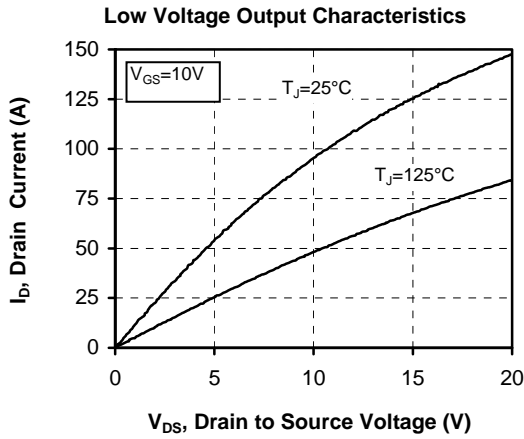
T: Thermistor temperature  
 R<sub>T</sub>: Thermistor value at T

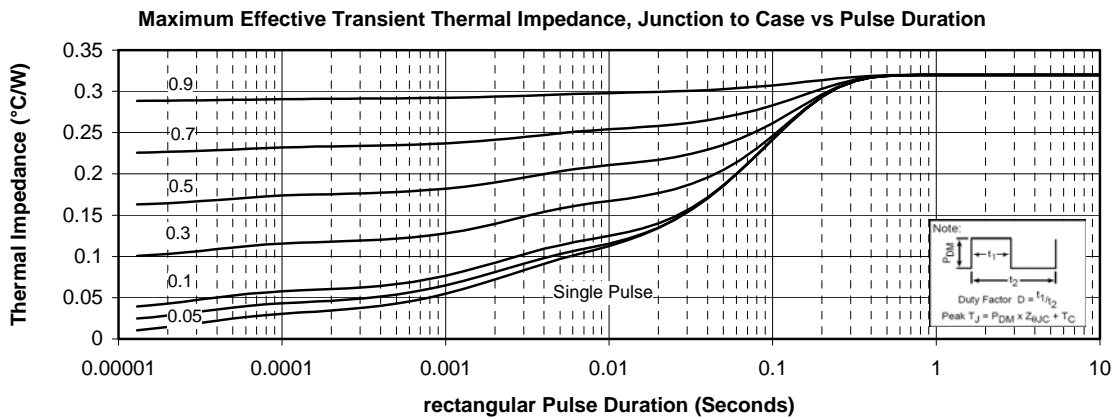
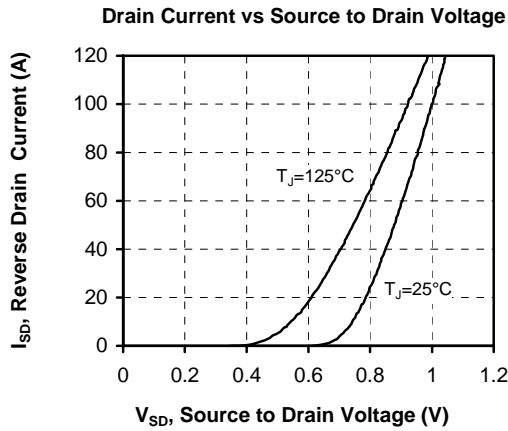
## SP1 Package outline (dimensions in mm)



See application note 1904 - Mounting Instructions for SP1 Power Modules on www.microsemi.com

## Typical Performance Curve





Microsemi reserves the right to change, without notice, the specifications and information contained herein

Microsemi's products are covered by one or more of U.S. patents 4,895,810 5,045,903 5,089,434 5,182,234 5,019,522 5,262,336 6,503,786 5,256,583 4,748,103 5,283,202 5,231,474 5,434,095 5,528,058 and foreign patents. U.S and Foreign patents pending. All Rights Reserved.



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.