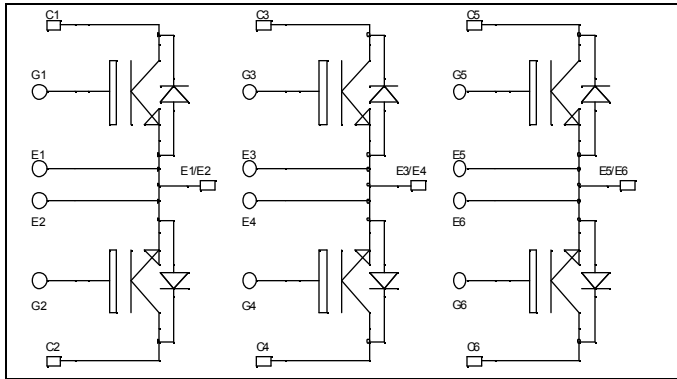


**Triple Dual Common Source
Trench + Field Stop IGBT®
Power Module**

**$V_{CES} = 1700V$
 $I_C = 50A @ T_c = 80^\circ C$**

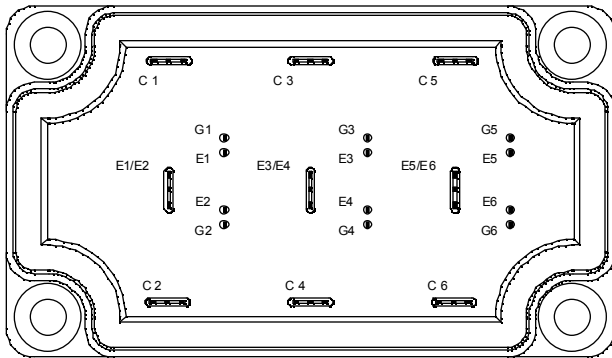


Application

- AC Switches
- Switched Mode Power Supplies
- Uninterruptible Power Supplies

Features

- Trench + Field Stop IGBT® Technology
 - Low voltage drop
 - Low tail current
 - Switching frequency up to 20 kHz
 - Soft recovery parallel diodes
 - Low diode VF
 - Low leakage current
 - Avalanche energy rated
 - RBSOA and SCSOA rated
- Kelvin emitter for easy drive
- Very low stray inductance
 - Symmetrical design
 - Lead frames for power connections
- High level of integration
- Kelvin emitter for easy drive



Benefits

- Stable temperature behavior
- Very rugged
- Solderable terminals for easy PCB mounting
- Direct mounting to heatsink (isolated package)
- Low junction to case thermal resistance
- Easy paralleling due to positive TC of VCESat
- Very low (12mm) profile
- Each leg can be easily paralleled to achieve a dual common source configuration of three times the current capability
- RoHS Compliant

Absolute maximum ratings

Symbol	Parameter	Max ratings	Unit
V_{CES}	Collector - Emitter Breakdown Voltage	1700	V
I_C	Continuous Collector Current	$T_C = 25^\circ C$	70
		$T_C = 80^\circ C$	50
I_{CM}	Pulsed Collector Current	$T_C = 25^\circ C$	100
V_{GE}	Gate - Emitter Voltage	± 20	V
P_D	Maximum Power Dissipation	$T_C = 25^\circ C$	310
RBSOA	Reverse Bias Safe Operating Area	$T_j = 125^\circ C$	100A @ 1600V

CAUTION: These Devices are sensitive to Electrostatic Discharge. Proper Handling Procedures Should Be Followed. See application note APT0502 on www.microsemi.com

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

Electrical Characteristics

<i>Symbol</i>	<i>Characteristic</i>	<i>Test Conditions</i>	<i>Min</i>	<i>Typ</i>	<i>Max</i>	<i>Unit</i>
I_{CES}	Zero Gate Voltage Collector Current	$V_{GE} = 0\text{V}, V_{CE} = 1700\text{V}$			250	μA
$V_{CE(sat)}$	Collector Emitter Saturation Voltage	$V_{GE} = 15\text{V}$ $I_C = 50\text{A}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$	2.0	2.4	V
			$T_j = 125^\circ\text{C}$	2.4		
$V_{GE(th)}$	Gate Threshold Voltage	$V_{GE} = V_{CE}, I_C = 1\text{mA}$	5.0	5.8	6.5	V
I_{GES}	Gate – Emitter Leakage Current	$V_{GE} = 20\text{V}, V_{CE} = 0\text{V}$			400	nA

Dynamic Characteristics

<i>Symbol</i>	<i>Characteristic</i>	<i>Test Conditions</i>	<i>Min</i>	<i>Typ</i>	<i>Max</i>	<i>Unit</i>
C_{ies}	Input Capacitance	$V_{GE} = 0\text{V}$		4400		pF
C_{oes}	Output Capacitance	$V_{CE} = 25\text{V}$		180		
C_{res}	Reverse Transfer Capacitance	$f = 1\text{MHz}$		150		
$T_{d(on)}$	Turn-on Delay Time	Inductive Switching (25°C) $V_{GE} = 15\text{V}$ $V_{Bus} = 900\text{V}$ $I_C = 50\text{A}$ $R_G = 10\Omega$		370		ns
T_r	Rise Time			40		
$T_{d(off)}$	Turn-off Delay Time			650		
T_f	Fall Time			180		
$T_{d(on)}$	Turn-on Delay Time	Inductive Switching (125°C) $V_{GE} = 15\text{V}$ $V_{Bus} = 900\text{V}$ $I_C = 50\text{A}$ $R_G = 10\Omega$		400		ns
T_r	Rise Time			50		
$T_{d(off)}$	Turn-off Delay Time			800		
T_f	Fall Time			250		
E_{on}	Turn-on Switching Energy	$V_{GE} = 15\text{V}$ $V_{Bus} = 900\text{V}$ $I_C = 50\text{A}$ $R_G = 10\Omega$	$T_j = 125^\circ\text{C}$	16		mJ
E_{off}	Turn-off Switching Energy		$T_j = 125^\circ\text{C}$	15		

Diode ratings and characteristics

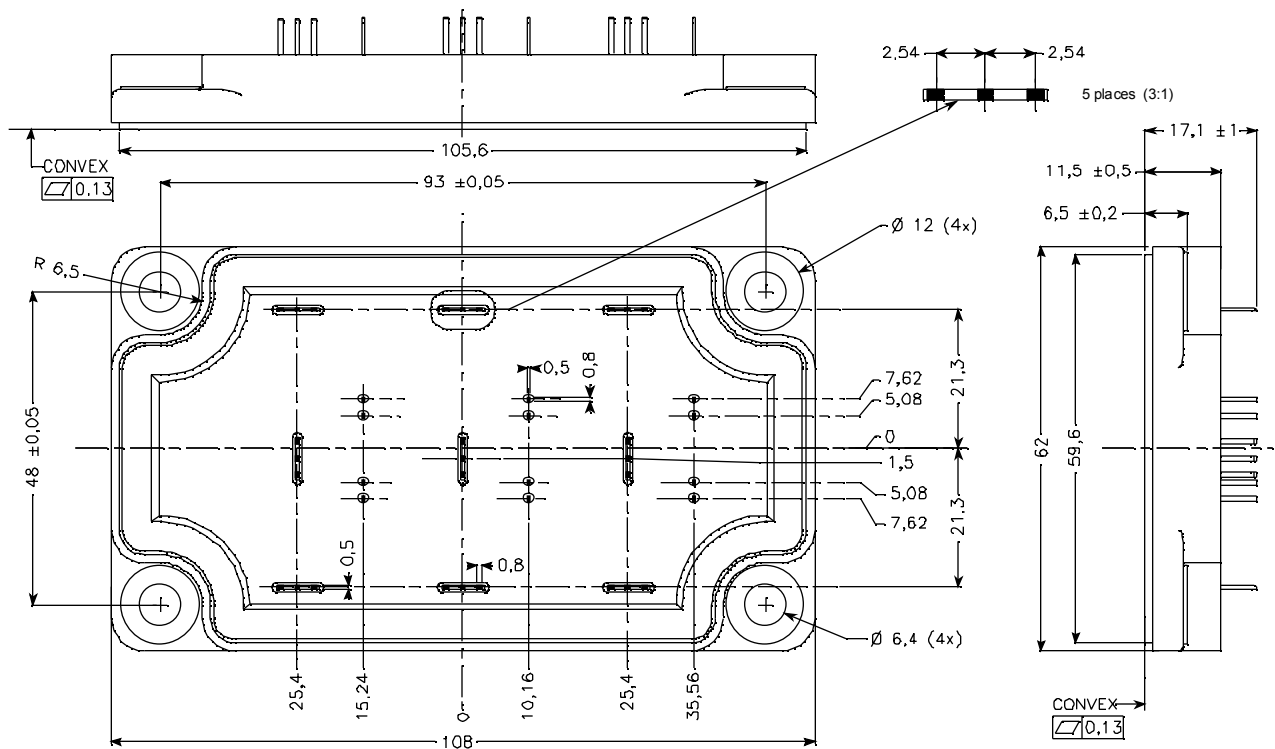
<i>Symbol</i>	<i>Characteristic</i>	<i>Test Conditions</i>	<i>Min</i>	<i>Typ</i>	<i>Max</i>	<i>Unit</i>
V_{RRM}	Maximum Peak Repetitive Reverse Voltage		1700			V
I_{RM}	Maximum Reverse Leakage Current	$V_R = 1700\text{V}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$		250	μA
			$T_j = 125^\circ\text{C}$		500	
I_F	DC Forward Current		$T_c = 80^\circ\text{C}$	50		A
V_F	Diode Forward Voltage	$I_F = 50\text{A}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$	1.8	2.2	V
			$T_j = 125^\circ\text{C}$	1.9		
t_{rr}	Reverse Recovery Time	$I_F = 50\text{A}$ $V_R = 900\text{V}$ $di/dt = 800\text{A}/\mu\text{s}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$	385		ns
			$T_j = 125^\circ\text{C}$	490		
Q_{rr}	Reverse Recovery Charge		$T_j = 25^\circ\text{C}$	14		μC
			$T_j = 125^\circ\text{C}$	23		
E_r	Reverse Recovery Energy	$T_j = 25^\circ\text{C}$	6		mJ	
		$T_j = 125^\circ\text{C}$	12			

Thermal and package characteristics

Symbol Characteristic

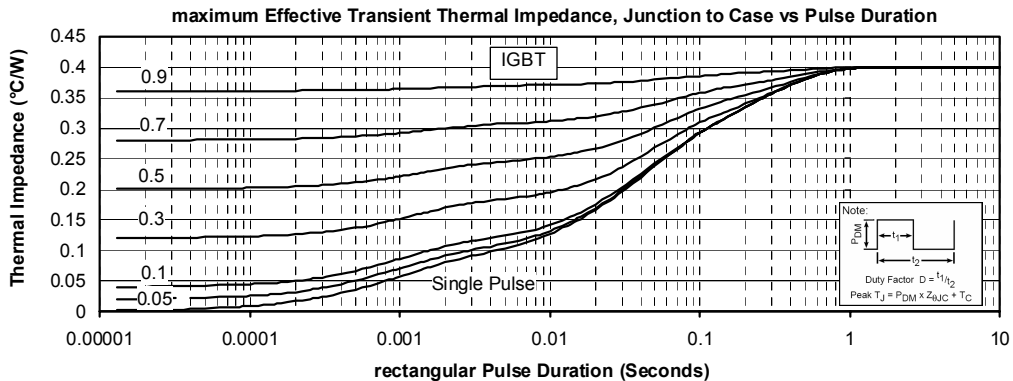
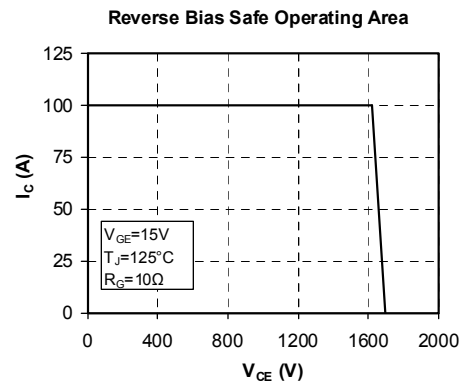
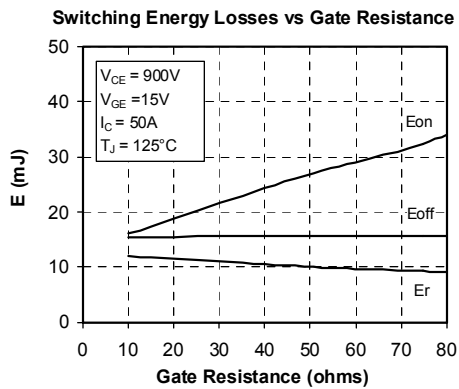
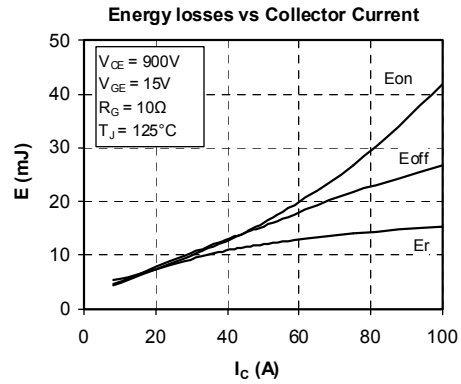
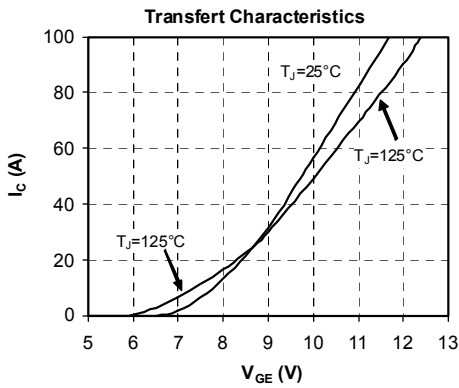
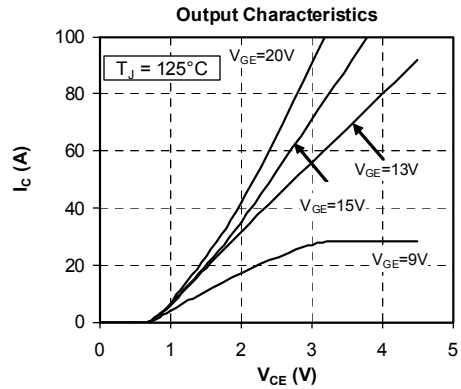
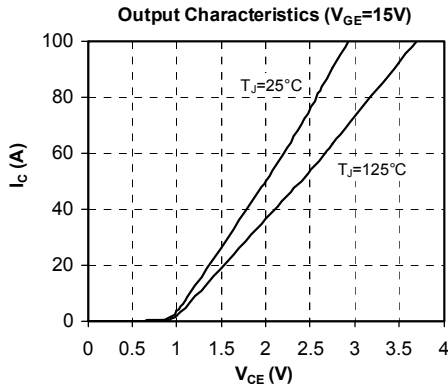
		<i>Min</i>	<i>Typ</i>	<i>Max</i>	<i>Unit</i>	
R _{thJC}	Junction to Case Thermal Resistance	IGBT		0.4	°C/W	
		Diode		0.7		
V _{ISOL}	RMS Isolation Voltage, any terminal to case t=1 min, I _{isol} <1mA, 50/60Hz	3500			V	
T _J	Operating junction temperature range	-40		150	°C	
T _{STG}	Storage Temperature Range	-40		125		
T _C	Operating Case Temperature	-40		100		
Torque	Mounting torque	To heatsink	M6	3	5	N.m
Wt	Package Weight				250	g

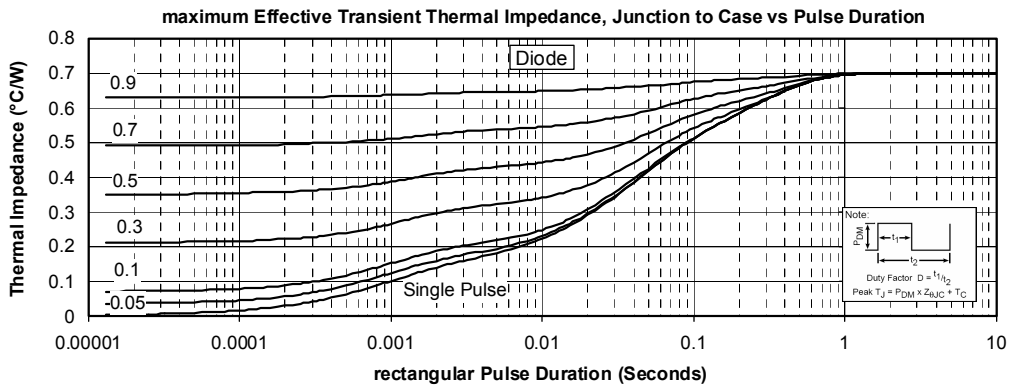
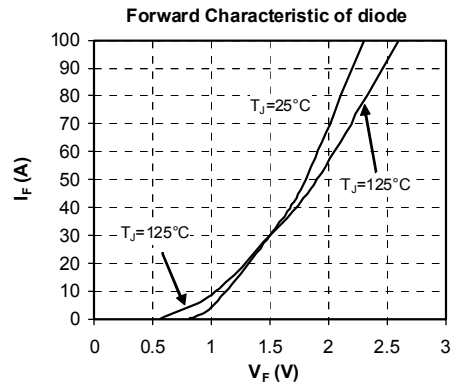
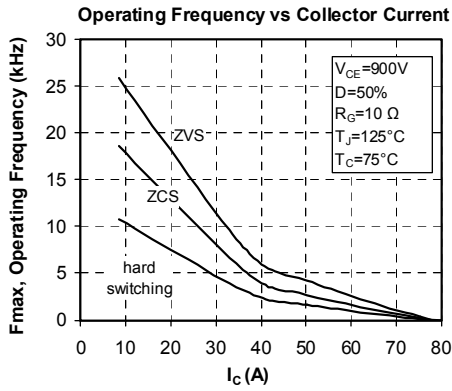
SP6-P Package outline (dimensions in mm)



See application note 1902 - Mounting Instructions for SP6-P (12mm) 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

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