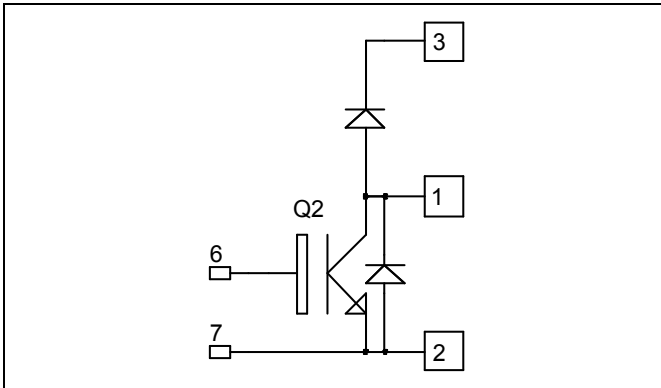


**Boost chopper
Trench + Field Stop IGBT
Power Module**

**$V_{CES} = 1700V$
 $I_C = 300A @ T_c = 80^\circ C$**



Application

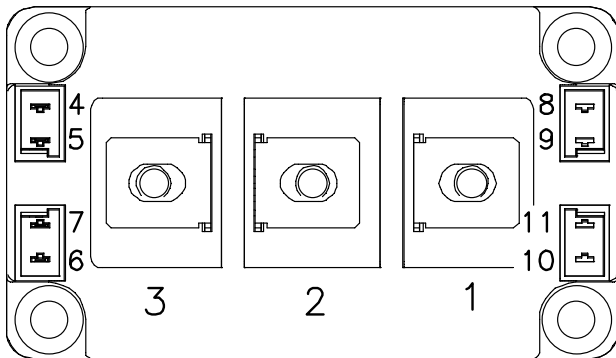
- AC and DC motor control
- Switched Mode Power Supplies
- Power Factor Correction

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
 - RBSOA and SCSOA rated
- Kelvin emitter for easy drive
- High level of integration
- M6 power connectors

Benefits

- Stable temperature behavior
- Very rugged
- Direct mounting to heatsink (isolated package)
- Low junction to case thermal resistance
- Easy paralleling due to positive T_C of V_{CEsat}
- RoHS Compliant



Absolute maximum ratings

Symbol	Parameter	Max ratings	Unit
V_{CES}	Collector - Emitter Breakdown Voltage	1700	V
I_C	Continuous Collector Current	$T_C = 25^\circ C$	400
		$T_C = 80^\circ C$	300
I_{CM}	Pulsed Collector Current	$T_C = 25^\circ C$	600
V_{GE}	Gate - Emitter Voltage	± 20	V
P_D	Maximum Power Dissipation	$T_C = 25^\circ C$	1470
RBSOA	Reverse Bias Safe Operating Area	$T_j = 125^\circ C$	600A@1650V

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

Symbol	Characteristic	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
I_{CES}	Zero Gate Voltage Collector Current	$V_{GE} = 0\text{V}, V_{CE} = 1700\text{V}$			3	mA
$V_{CE(on)}$	Collector Emitter on Voltage	$V_{GE} = 15\text{V}$ $I_C = 300\text{A}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$	2.0	2.5	V
			$T_j = 125^\circ\text{C}$	2.4		
$V_{GE(th)}$	Gate Threshold Voltage	$V_{GE} = V_{CE}, I_C = 12\text{ mA}$	5.2	5.8	6.4	V
I_{GES}	Gate – Emitter Leakage Current	$V_{GE} = 20\text{V}, V_{CE} = 0\text{V}$			400	nA

Dynamic Characteristics

Symbol	Characteristic	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
C_{ies}	Input Capacitance	$V_{GE} = 0\text{V}, V_{CE} = 25\text{V}$		27		nF
C_{res}	Reverse Transfer Capacitance	$f = 1\text{MHz}$		0.9		
Q_G	Gate charge	$V_{GE} = \pm 15\text{V}, I_C = 300\text{A}$ $V_{CE} = 900\text{V}$		3.5		μC
$T_{d(on)}$	Turn-on Delay Time	Inductive Switching (25°C) $V_{GE} = \pm 15\text{V}$ $V_{Bus} = 900\text{V}$ $I_C = 300\text{A}$ $R_G = 4.7\Omega$		280		ns
T_r	Rise Time			80		
$T_{d(off)}$	Turn-off Delay Time			850		
T_f	Fall Time			120		
$T_{d(on)}$	Turn-on Delay Time	Inductive Switching (125°C) $V_{GE} = \pm 15\text{V}$ $V_{Bus} = 900\text{V}$ $I_C = 300\text{A}$ $R_G = 4.7\Omega$		300		ns
T_r	Rise Time			100		
$T_{d(off)}$	Turn-off Delay Time			1000		
T_f	Fall Time			200		
E_{on}	Turn On Energy	$V_{GE} = \pm 15\text{V}$ $V_{Bus} = 900\text{V}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$	71		mJ
			$T_j = 125^\circ\text{C}$	105		
E_{off}	Turn Off Energy	$I_C = 300\text{A}$ $R_G = 4.7\Omega$	$T_j = 25^\circ\text{C}$	64		mJ
			$T_j = 125^\circ\text{C}$	94		
I_{sc}	Short Circuit data	$V_{GE} \leq 15\text{V}; V_{Bus} = 1000\text{V}$ $t_p \leq 10\mu\text{s}; T_j = 125^\circ\text{C}$		1200		A

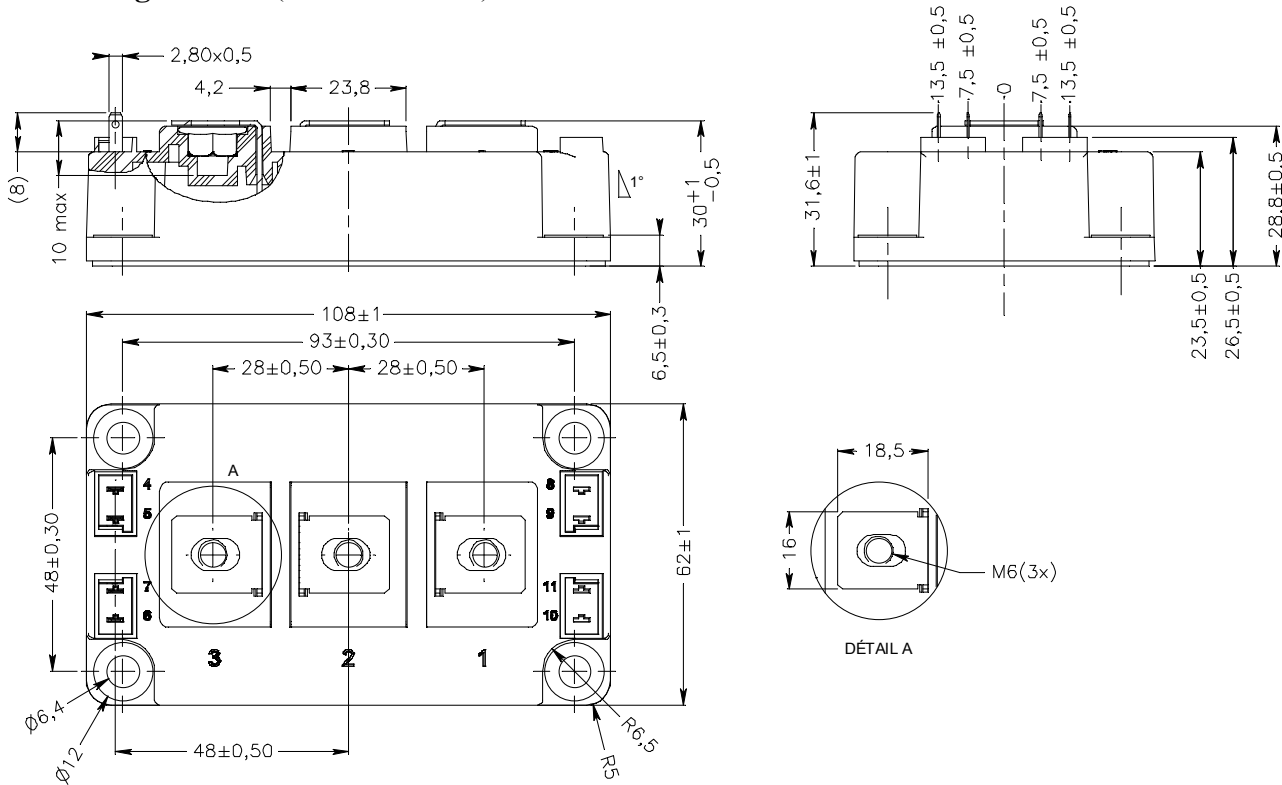
Reverse diode ratings and characteristics

Symbol	Characteristic	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
V_{RRM}	Maximum Peak Repetitive Reverse Voltage		1700			V
I_{RRM}	Maximum Reverse Leakage Current	$V_R = 1700\text{V}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$		750	μA
			$T_j = 125^\circ\text{C}$		1000	
I_F	DC Forward Current		$T_c = 80^\circ\text{C}$	300		A
V_F	Diode Forward Voltage	$I_F = 300\text{A}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$	1.8	2.2	V
			$T_j = 125^\circ\text{C}$	1.9		
t_{rr}	Reverse Recovery Time	$I_F = 300\text{A}$ $V_R = 900\text{V}$ $di/dt = 3500\text{A}/\mu\text{s}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$	385		ns
			$T_j = 125^\circ\text{C}$	490		
Q_{rr}	Reverse Recovery Charge		$T_j = 25^\circ\text{C}$	76		μC
			$T_j = 125^\circ\text{C}$	124		
E_{rr}	Reverse Recovery Energy		$T_j = 25^\circ\text{C}$	35		mJ
			$T_j = 125^\circ\text{C}$	70		

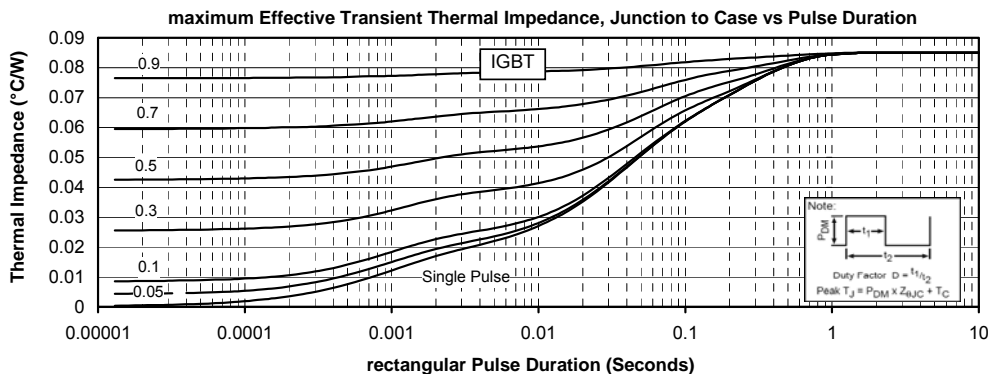
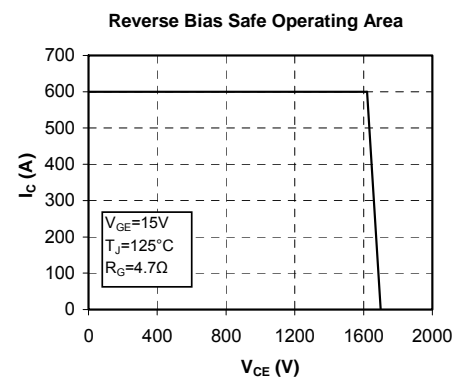
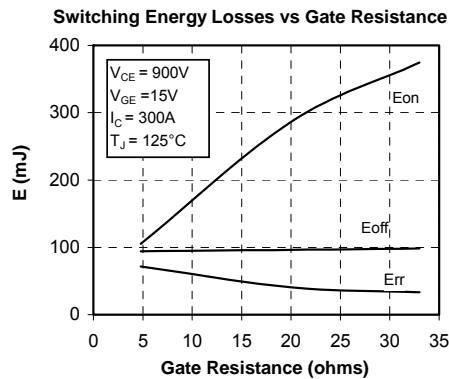
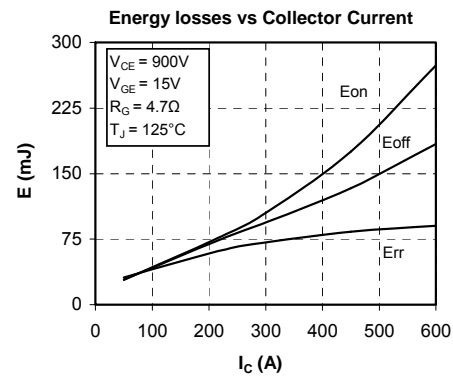
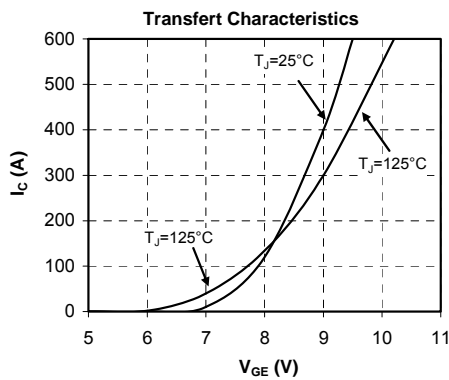
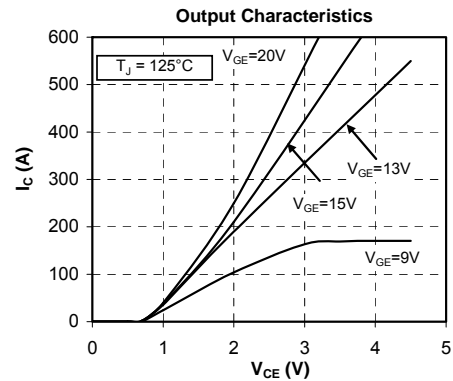
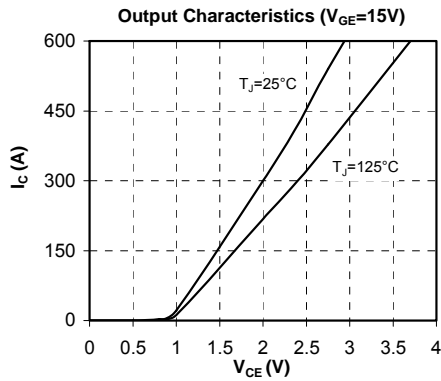
Thermal and package characteristics

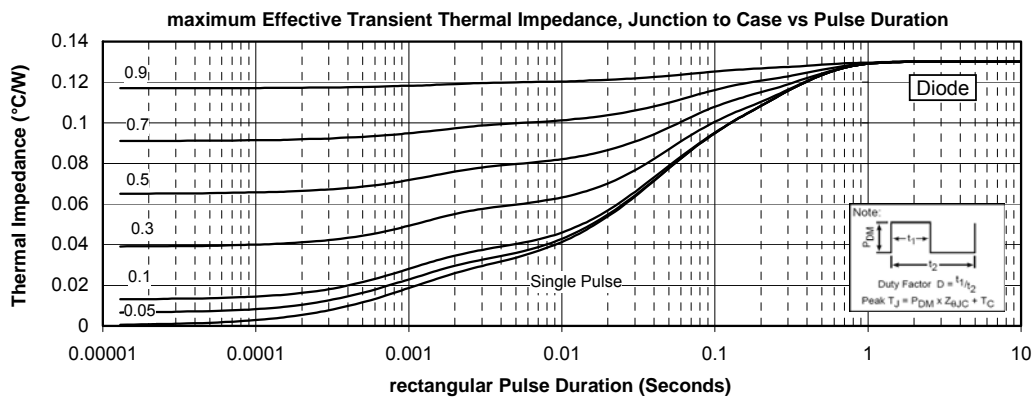
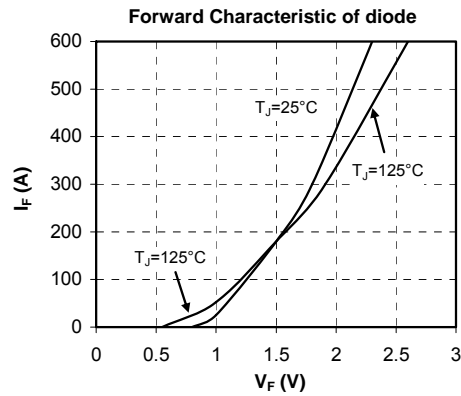
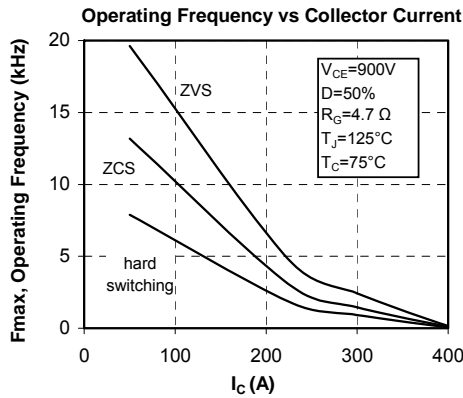
Symbol	Characteristic	Min	Typ	Max	Unit	
R _{thJC}	Junction to Case Thermal Resistance	IGBT		0.085	°C/W	
		Diode		0.13		
V _{ISOL}	RMS Isolation Voltage, any terminal to case t=1 min, I _{isol} <1mA, 50/60Hz	3500			V	
T _J	Operating junction temperature range	-40		150	°C	
T _{STG}	Storage Temperature Range	-40		125		
T _C	Operating Case Temperature	-40		125		
Torque	Mounting torque	For terminals	M6	3	5	N.m
		To Heatsink	M6	3	5	
Wt	Package Weight			350	g	

D3 Package outline (dimensions in mm)



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 6,939,743 7,352,045 5,283,201 5,801,417 5,648,283 7,196,634 6,664,594 7,157,886 6,939,743 7,342,262 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.