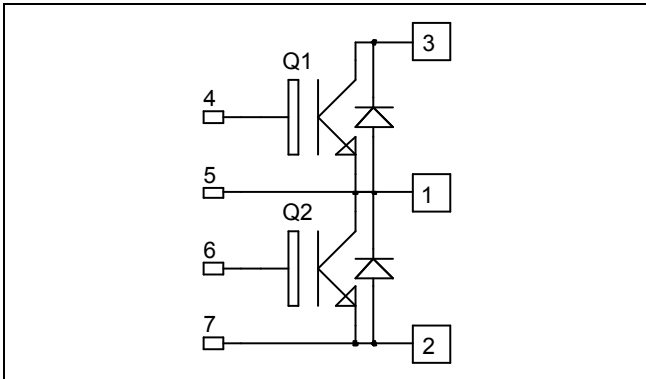


*Phase leg
Trench + Field Stop IGBT3
Power Module*

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


Application

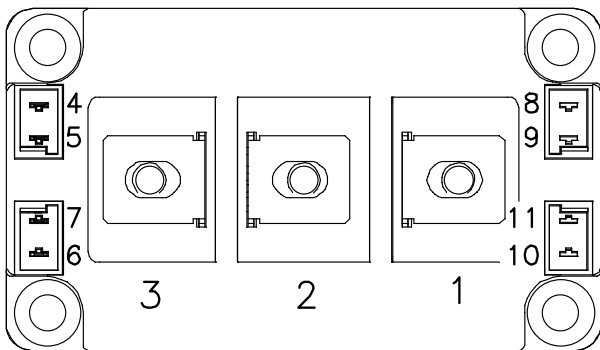
- Welding converters
- Switched Mode Power Supplies
- Uninterruptible Power Supplies
- Motor control

Features

- Trench + Field Stop IGBT3 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	$V_{GE} = 0V, V_{CE} = 1700V$			3	mA
$V_{CE(on)}$	Collector Emitter on Voltage	$V_{GE} = 15V$ $I_C = 300A$				
		$T_j = 25^\circ\text{C}$		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	$V_{GE} = 20V, V_{CE} = 0V$			400	nA

Dynamic Characteristics

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

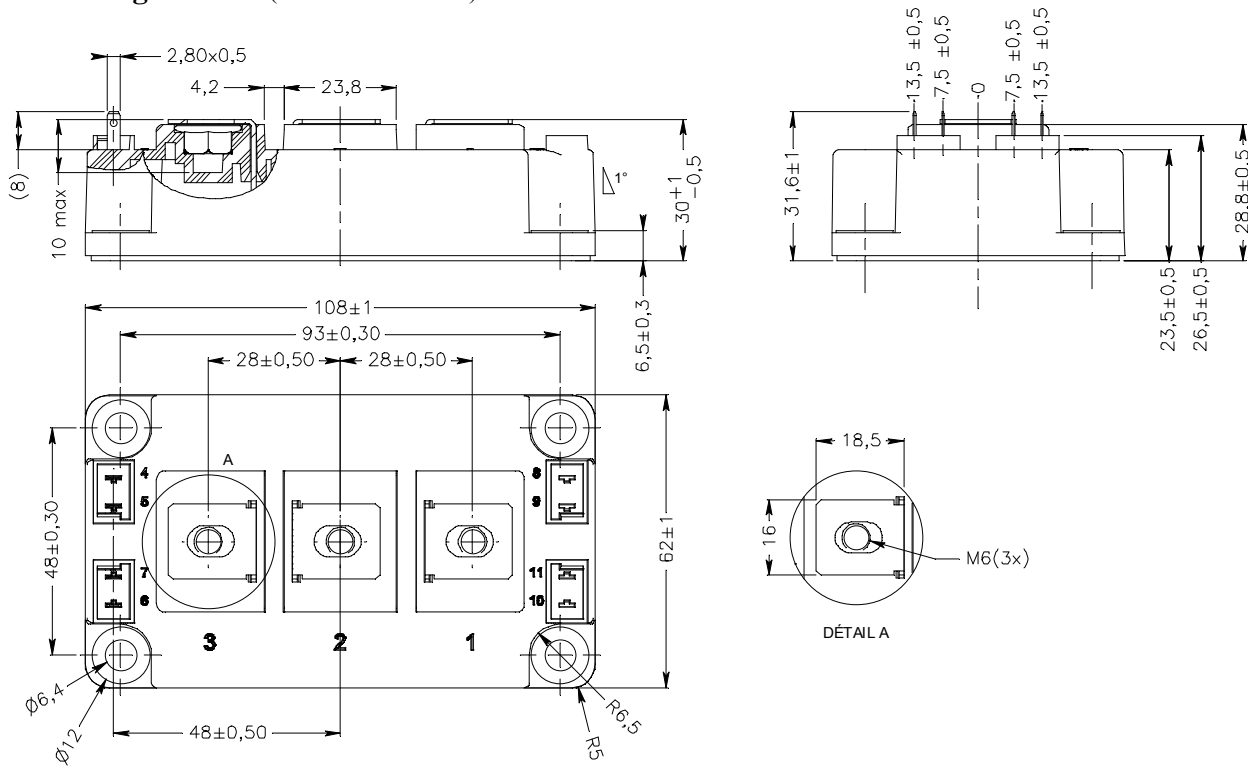
Reverse diode ratings and characteristics

Symbol	Characteristic	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
V_{RRM}	Maximum Peak Repetitive Reverse Voltage		1700			V
I_{RRM}	Maximum Reverse Leakage Current	$V_R = 1700V$				
		$T_j = 25^\circ\text{C}$			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	$I_F = 300A$				
		$T_j = 25^\circ\text{C}$		1.8	2.2	V
		$T_j = 125^\circ\text{C}$		1.9		
t_{rr}	Reverse Recovery Time	$I_F = 300A$ $V_R = 900V$ $di/dt = 3500A/\mu\text{s}$				ns
			$T_j = 25^\circ\text{C}$		385	
			$T_j = 125^\circ\text{C}$		490	
			$T_j = 25^\circ\text{C}$		76	
Q_{rr}	Reverse Recovery Charge					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		

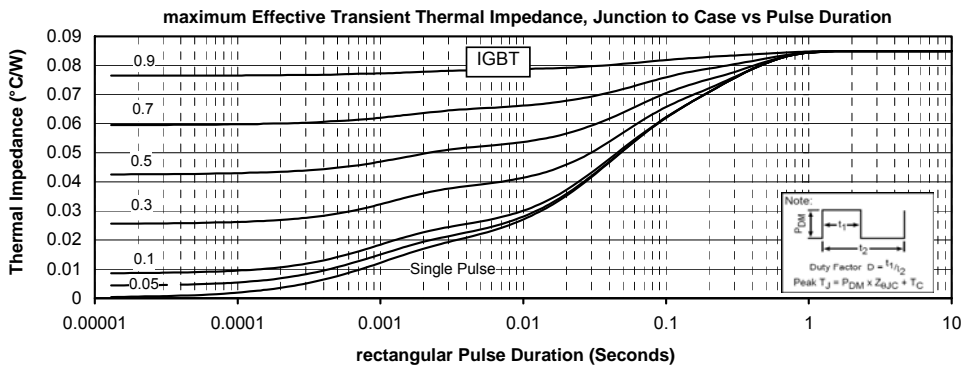
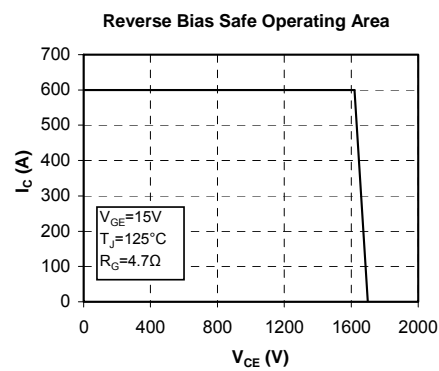
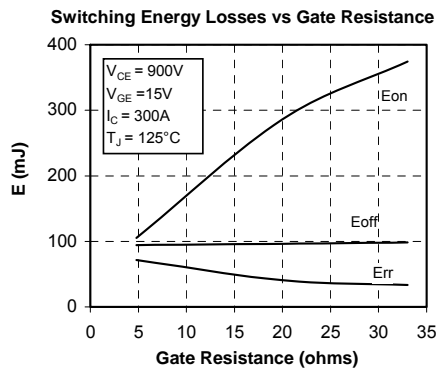
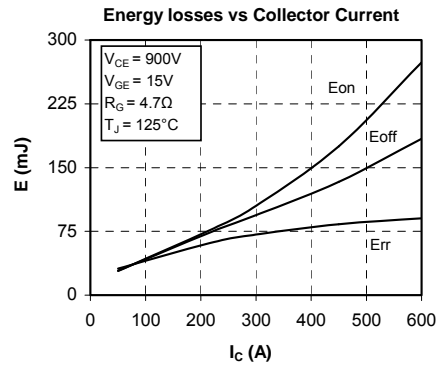
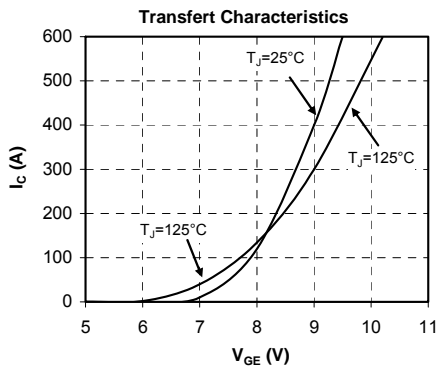
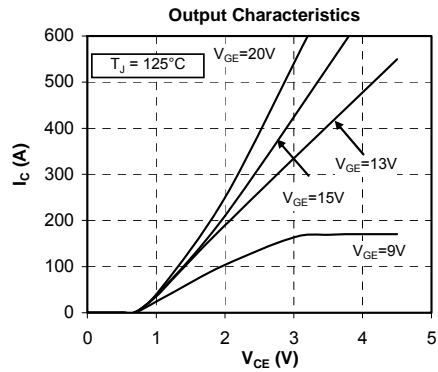
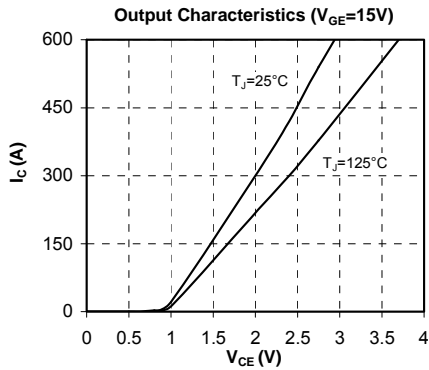
Thermal and package characteristics

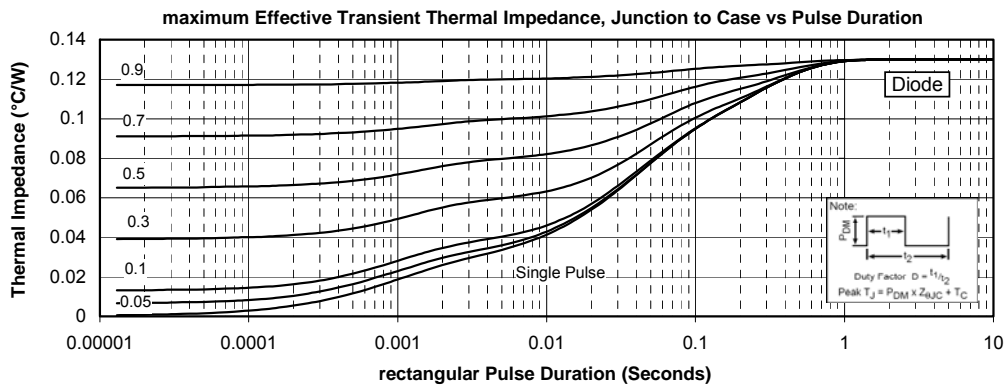
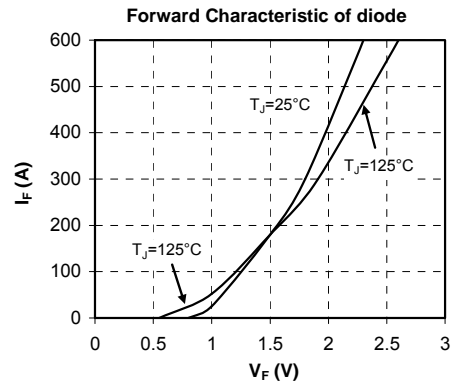
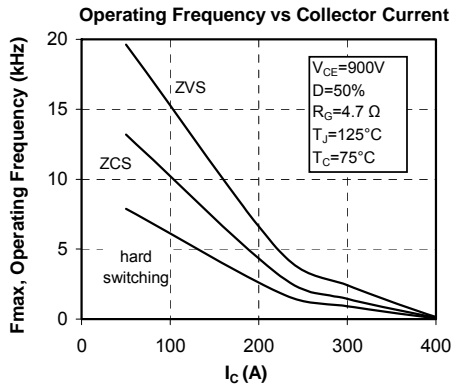
Symbol	Characteristic	Min	Typ	Max	Unit	
R _{thJC}	Junction to Case Thermal Resistance	IGBT		0.085	°C/W	
		Diode		0.13		
V _{ISOL}	RMS Isolation Voltage, any terminal to case t=1 min, I _{isol} <1mA, 50/60Hz	4000			V	
T _J	Operating junction temperature range	-40		150	°C	
T _{STG}	Storage Temperature 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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А