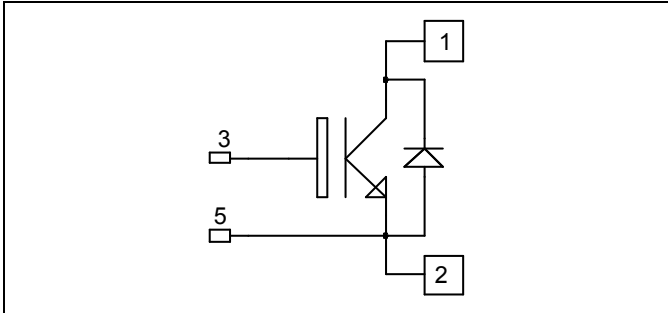


**Single switch
Trench + Field Stop IGBT
Power Module**

**$V_{CES} = 1200V$
 $I_C = 400A @ T_c = 80^\circ C$**



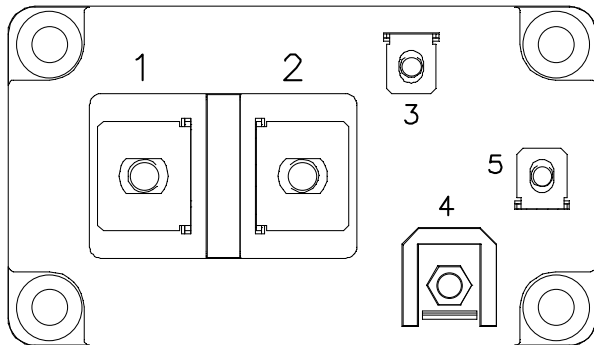
Application

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

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
- M6 connectors for power
- M4 connectors for signal
- High level of integration



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	1200	V
I_C	Continuous Collector Current	$T_c = 25^\circ C$	650
		$T_c = 80^\circ C$	400
I_{CM}	Pulsed Collector Current	$T_c = 25^\circ C$	800
V_{GE}	Gate - Emitter Voltage	± 20	V
P_D	Maximum Power Dissipation	$T_c = 25^\circ C$	1785
RBSOA	Reverse Bias Safe Operating Area	$T_j = 125^\circ C$	800A@1050V

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	$V_{GE} = 0\text{V}, V_{CE} = 1200\text{V}$			750	μA
$V_{CE(sat)}$	Collector Emitter saturation Voltage	$V_{GE} = 15\text{V}$ $I_C = 400\text{A}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	1.4 2.0	1.7 2.1	V
$V_{GE(th)}$	Gate Threshold Voltage	$V_{GE} = V_{CE}, I_C = 12\text{mA}$	5.0	5.8	6.5	V
I_{GES}	Gate – Emitter Leakage Current	$V_{GE} = 20\text{V}, V_{CE} = 0\text{V}$			600	nA

Dynamic Characteristics

Symbol	Characteristic	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
C_{ies}	Input Capacitance	$V_{GE} = 0\text{V}$		28		nF
C_{oes}	Output Capacitance	$V_{CE} = 25\text{V}$		1.6		
C_{res}	Reverse Transfer Capacitance	$f = 1\text{MHz}$		1.2		
Q_G	Gate charge	$V_{GE} = \pm 15\text{V}, I_C = 400\text{A}$ $V_{CE} = 600\text{V}$		3.7		μC
$T_{d(on)}$	Turn-on Delay Time	Inductive Switching (25°C)		280		ns
T_r	Rise Time	$V_{GE} = \pm 15\text{V}$		90		
$T_{d(off)}$	Turn-off Delay Time	$V_{Bus} = 600\text{V}$ $I_C = 400\text{A}$		550		
T_f	Fall Time	$R_G = 1.8\Omega$		130		
$T_{d(on)}$	Turn-on Delay Time	Inductive Switching (125°C)		300		ns
T_r	Rise Time	$V_{GE} = \pm 15\text{V}$		100		
$T_{d(off)}$	Turn-off Delay Time	$V_{Bus} = 600\text{V}$ $I_C = 400\text{A}$		650		
T_f	Fall Time	$R_G = 1.8\Omega$		180		
E_{on}	Turn on Energy	$V_{GE} = \pm 15\text{V}$ $V_{Bus} = 600\text{V}$	$T_j = 125^\circ\text{C}$	33		mJ
E_{off}	Turn off Energy	$I_C = 400\text{A}$ $R_G = 1.8\Omega$	$T_j = 125^\circ\text{C}$	59		
I_{sc}	Short Circuit data	$V_{GE} \leq 15\text{V}; V_{Bus} = 900\text{V}$ $t_p \leq 10\mu\text{s}; T_j = 125^\circ\text{C}$		1600		A

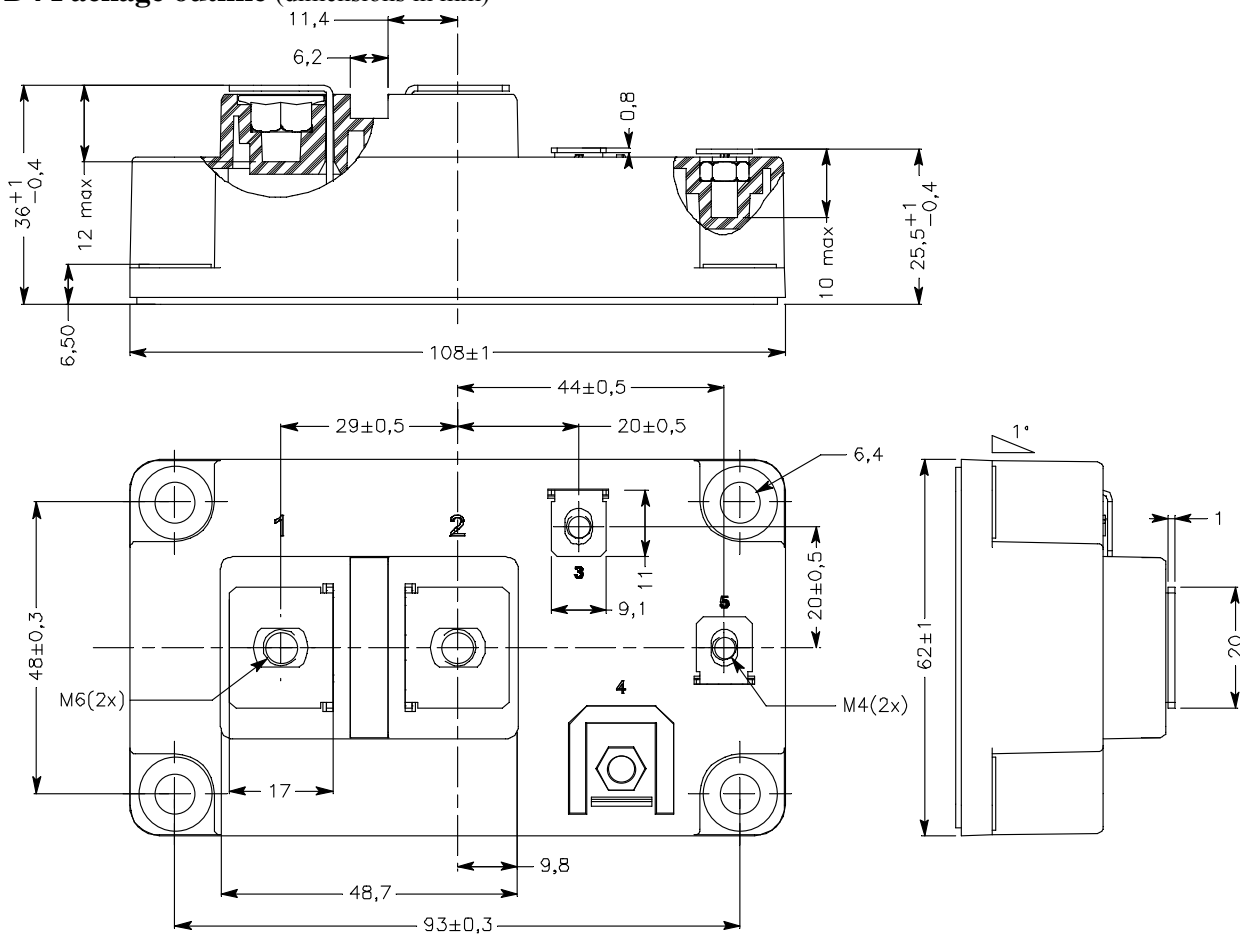
Reverse diode ratings and characteristics

Symbol	Characteristic	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
V_{RRM}	Maximum Peak Repetitive Reverse Voltage		1200			V
I_{RRM}	Maximum Reverse Leakage Current	$V_R = 1200\text{V}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$		750 1000	μA
I_F	DC Forward Current			400		A
V_F	Diode Forward Voltage	$I_F = 400\text{A}$ $V_{GE} = 0\text{V}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	1.6 1.6	2.1	V
t_{rr}	Reverse Recovery Time	$I_F = 400\text{A}$ $V_R = 600\text{V}$ $di/dt = 4000\text{A}/\mu\text{s}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	250 350		ns
Q_{rr}	Reverse Recovery Charge		$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	40 75		μC
E_{rr}	Reverse Recovery Energy		$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	18 34		mJ

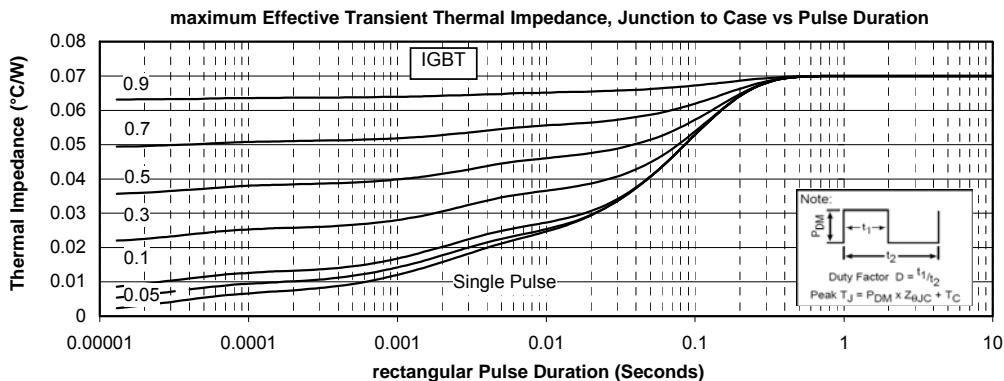
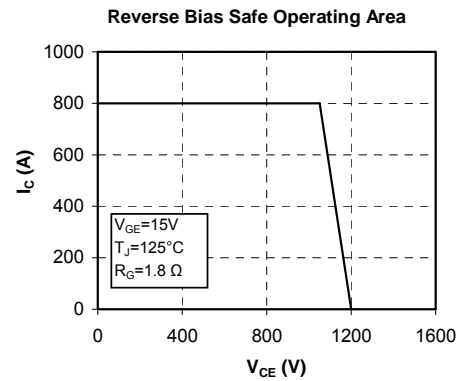
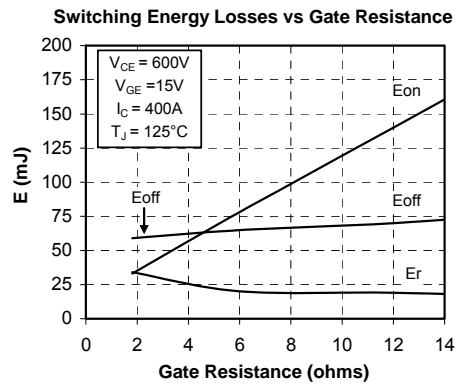
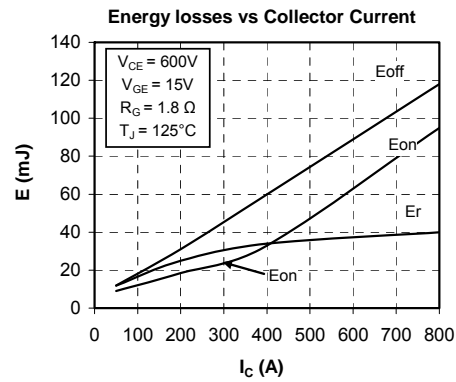
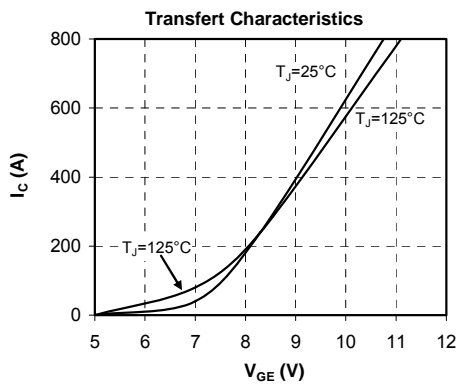
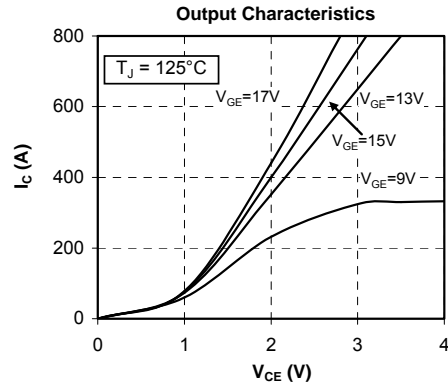
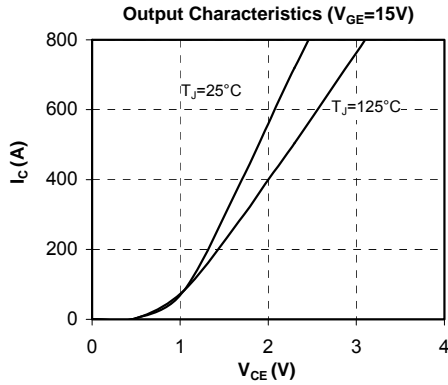
Thermal and package characteristics

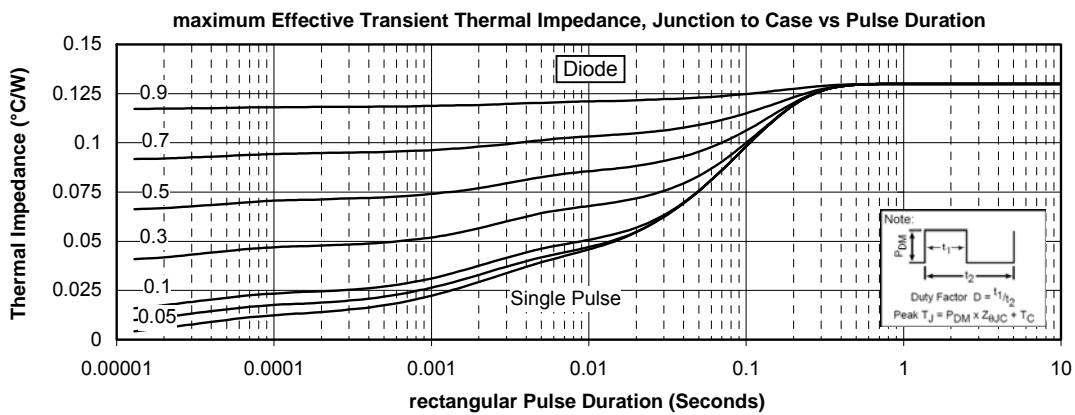
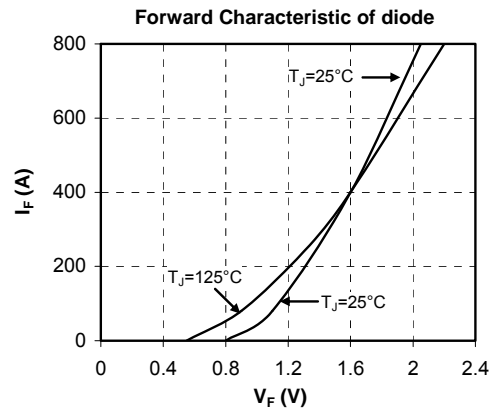
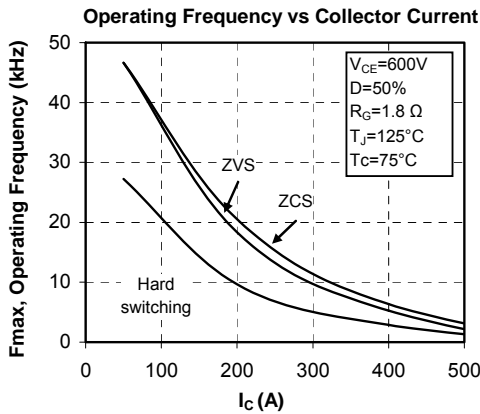
Symbol	Characteristic	Min	Typ	Max	Unit
R_{thJC}	Junction to Case Thermal Resistance	IGBT		0.07	°C/W
		Diode		0.13	
V_{ISOL}	RMS Isolation Voltage, any terminal to case $t=1$ min, $I_{isol}<1$ mA, 50/60Hz	2500			V
T_J	Operating junction temperature range	-40		150	°C
T_{STG}	Storage Temperature Range	-40		125	
T_C	Operating Case Temperature	-40		125	
Torque	Mounting torque	M6	3	5	N.m
		M4	1	2	
Wt	Package Weight			350	g

D4 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru