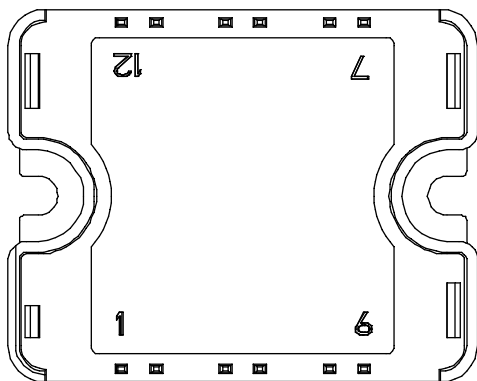
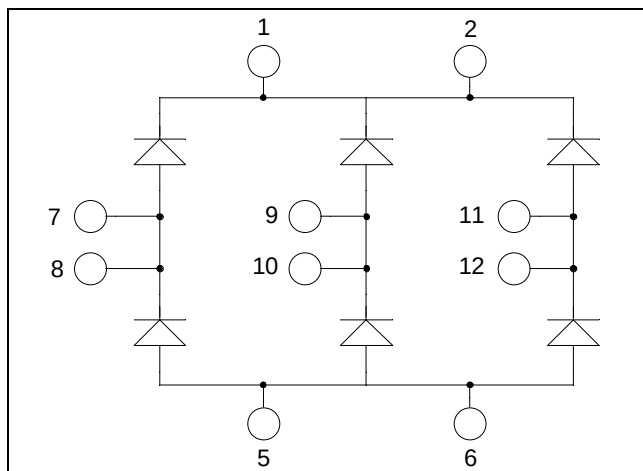


3 Phase rectifier bridge Power Module

$V_{RRM} = 1600V$
 $I_C = 90A @ T_c = 80^\circ C$



All multiple inputs and outputs must be shorted together
 1/2 ; 5/6 ; 7/8 ; 9/10 ; 11/12

Application

- Input rectifiers for inverter
- Battery DC power supply

Features

- High blocking voltage
- High surge current
- Low leakage current
- Very low stray inductance
 - Symmetrical design
- High level of integration

Benefits

- Solderable terminals for easy PCB mounting
- Direct mounting to heatsink (isolated package)
- Low profile
- RoHS compliant

Absolute maximum ratings

Symbol	Parameter			Max ratings	Unit
V _R	Maximum DC reverse Voltage			1600	V
V _{RRM}	Maximum Peak Repetitive Reverse Voltage				
I _F	DC Forward Current		T _C = 80°C	90	A
I _{FSM}	Non-Repetitive Forward Surge Current	t=10ms	T _J = 45°C	850	



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

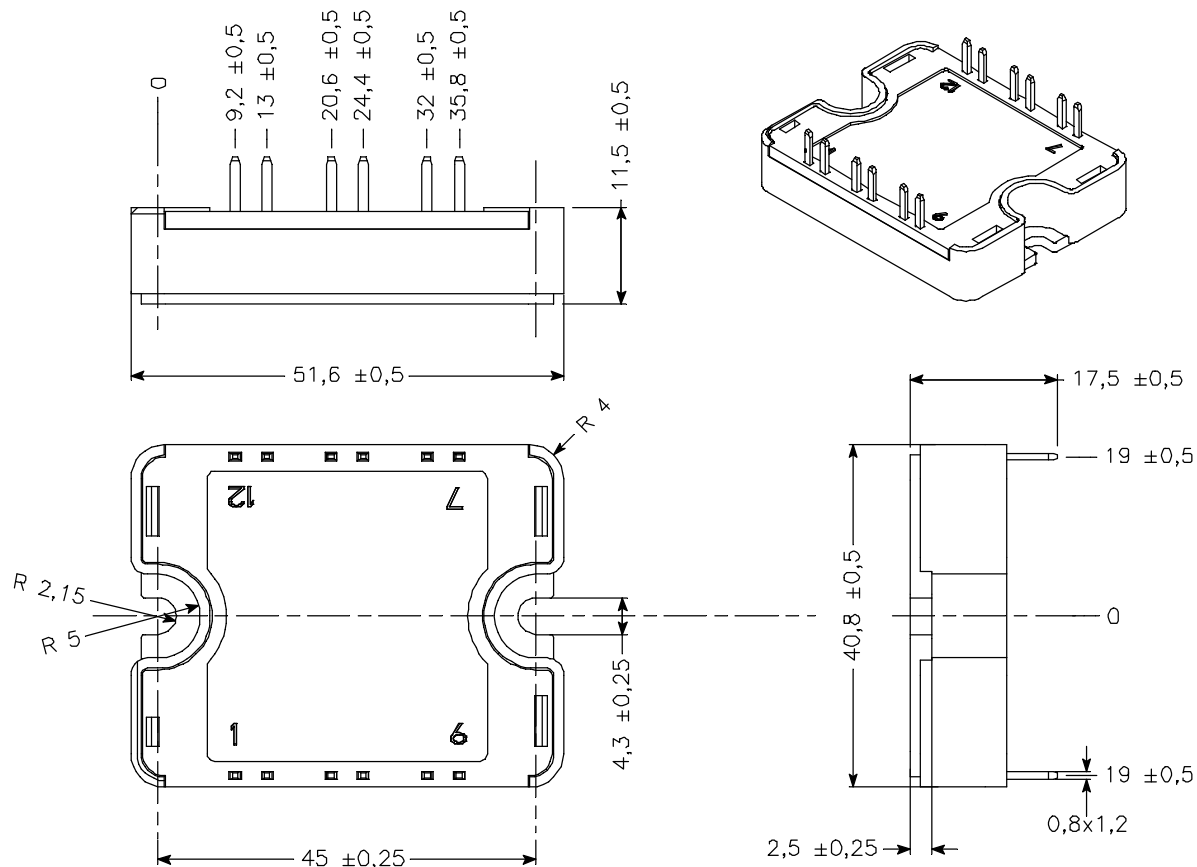
Electrical Characteristics

Symbol	Characteristic	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
I_R	Reverse Current	$V_R = 1600\text{V}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$	50		μA
			$T_j = 125^\circ\text{C}$	4		mA
V_F	Forward Voltage	$I_F = 90\text{A}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$	1.3		V
			$T_j = 125^\circ\text{C}$	1.1		
V_T	On – state Voltage			0.8		V
r_T	On – state Slope resistance			4.8		$\text{m}\Omega$

Thermal and package characteristics

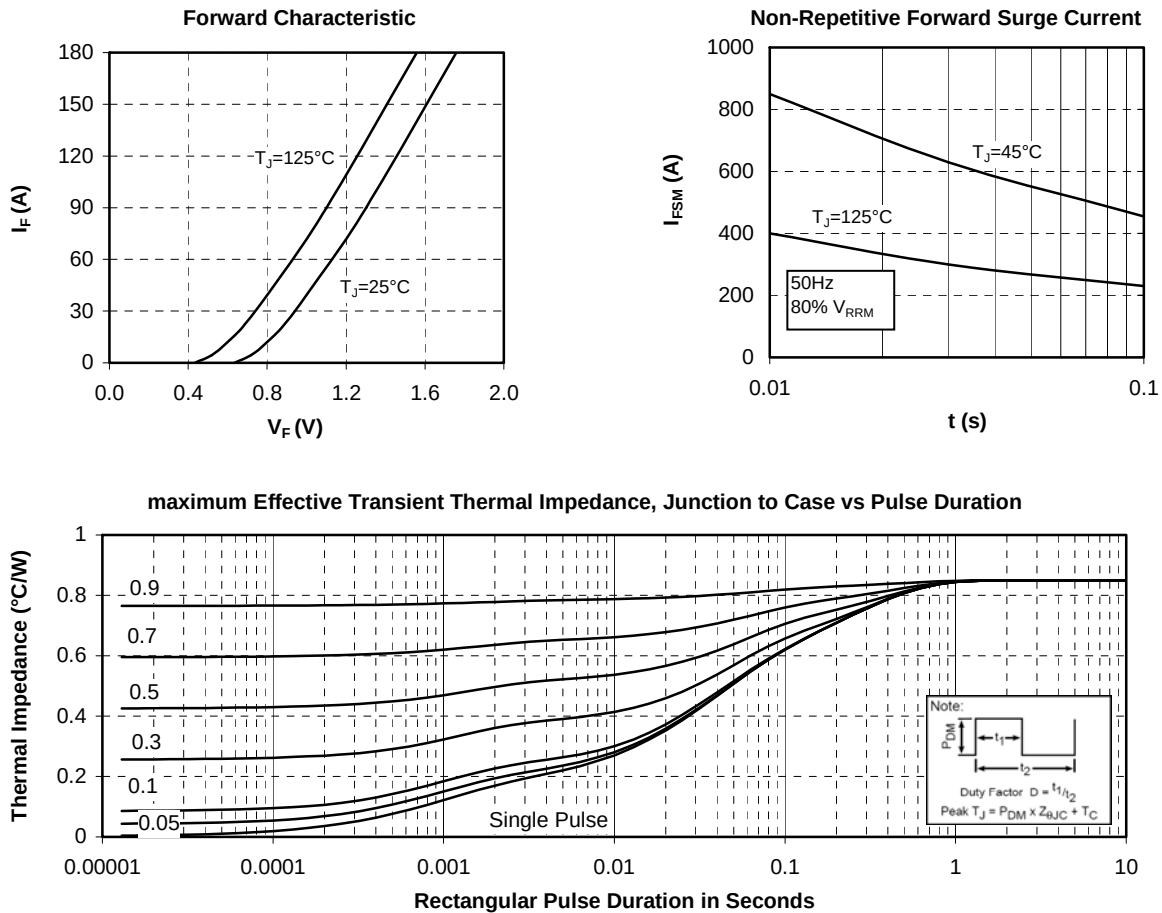
Symbol	Characteristic			Min	Typ	Max	Unit
R _{thJC}	Junction to Case Thermal Resistance					0.85	°C/W
V _{ISOL}	RMS Isolation Voltage, any terminal to case t =1 min, I isol<1mA, 50/60Hz			3500			V
T _J	Operating junction temperature range			-40		150	°C
T _{STG}	Storage Temperature Range			-40		125	
T _C	Operating Case Temperature			-40		100	
Torque	Mounting torque	To heatsink	M4	2.5		4.7	N.m
Wt	Package Weight					80	g

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 «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

www.lifeelectronics.ru