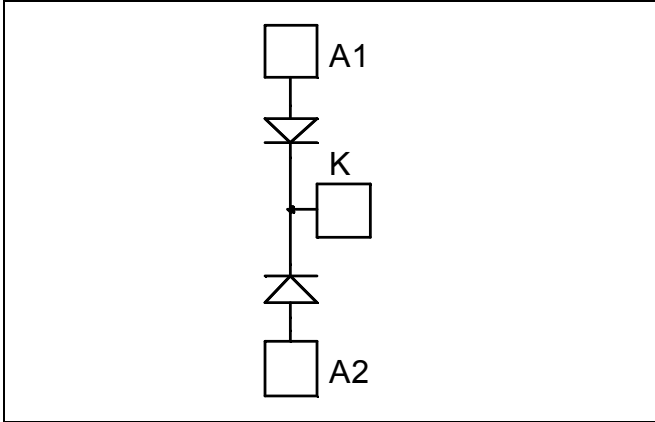


## Dual Common Cathode diodes Power Module

$V_{CES} = 1200V$   
 $I_C = 400A @ T_c = 60^\circ C$



### Application

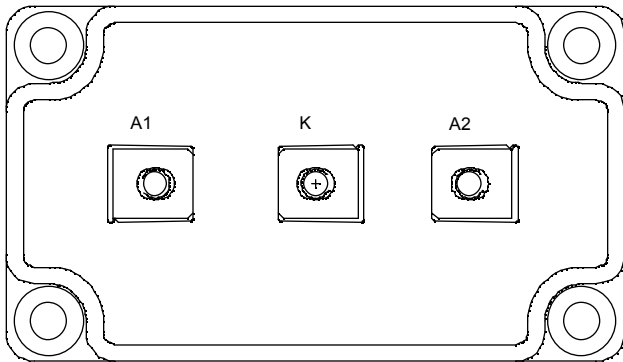
- Uninterruptible Power Supply (UPS)
- Induction heating
- Welding equipment
- High speed rectifiers

### Features

- Ultra fast recovery times
- Soft recovery characteristics
- High blocking voltage
- High current
- Low leakage current
- Very low stray inductance
  - Symmetrical design
  - M5 power connectors
- High level of integration


### Benefits

- Outstanding performance at high frequency operation
- Low losses
- Low noise switching
- Direct mounting to heatsink (isolated package)
- Low junction to case thermal resistance
- RoHS Compliant



### Absolute maximum ratings

Symbol	Parameter			Max ratings	Unit
$V_R$	Maximum DC reverse Voltage			1200	V
$V_{RRM}$	Maximum Peak Repetitive Reverse Voltage				
$I_{F(AV)}$	Maximum Average Forward Current	Duty cycle = 50%	$T_C = 25^\circ C$	470	A
			$T_C = 60^\circ C$	400	
$I_{F(RMS)}$	RMS Forward Current	Duty cycle = 50%	$T_C = 45^\circ C$	500	
$I_{FSM}$	Non-Repetitive Forward Surge Current	8.3ms	$T_C = 45^\circ C$	3000	

 **CAUTION:** These Devices are sensitive to Electrostatic Discharge. Proper Handling Procedures Should Be Followed. See application note APT0502 on [www.microsemi.com](http://www.microsemi.com)

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

**Electrical Characteristics**

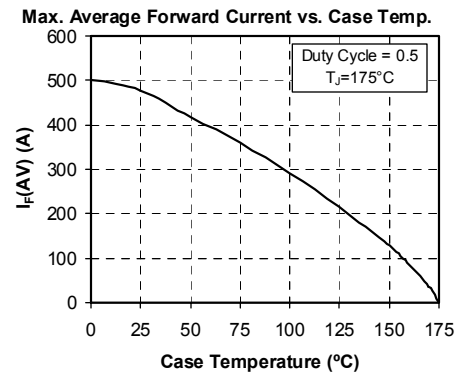
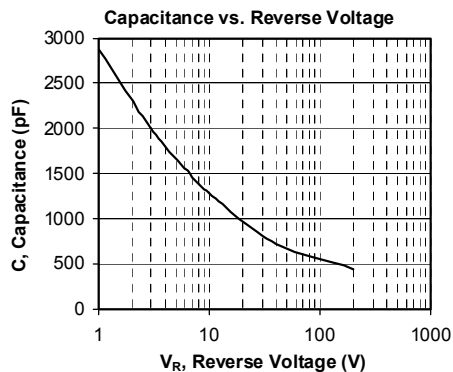
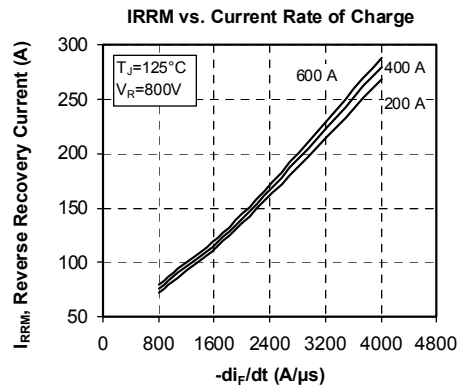
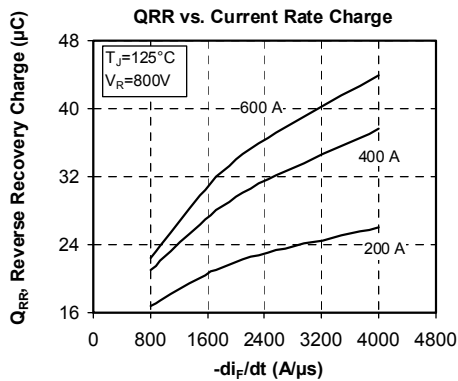
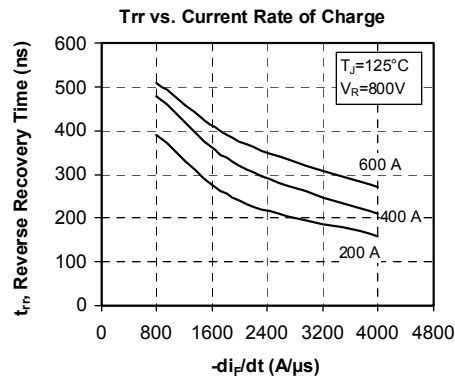
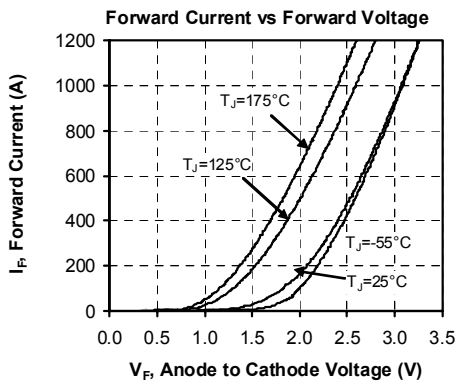
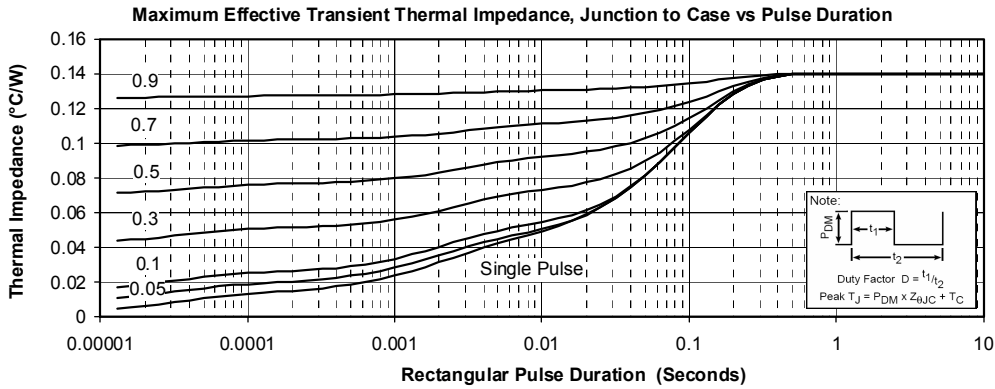
<i>Symbol</i>	<i>Characteristic</i>	<i>Test Conditions</i>		<i>Min</i>	<i>Typ</i>	<i>Max</i>	<i>Unit</i>
$V_F$	Diode Forward Voltage	$I_F = 400\text{A}$			2.4	3.0	V
		$I_F = 600\text{A}$			2.7		
		$I_F = 400\text{A}$	$T_j = 125^\circ\text{C}$		1.8		
$I_{RM}$	Maximum Reverse Leakage Current	$V_R = 1200\text{V}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$			250	$\mu\text{A}$
			$T_j = 125^\circ\text{C}$			1000	
$C_T$	Junction Capacitance	$V_R = 1200\text{V}$			440		pF

**Dynamic Characteristics**

<i>Symbol</i>	<i>Characteristic</i>	<i>Test Conditions</i>		<i>Min</i>	<i>Typ</i>	<i>Max</i>	<i>Unit</i>
$t_{rr}$	Reverse Recovery Time	$I_F = 1\text{A}, V_R = 30\text{V}$ $di/dt = 400\text{A}/\mu\text{s}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$		45		ns
$t_{rr}$	Reverse Recovery Time	$I_F = 400\text{A}$ $V_R = 800\text{V}$ $di/dt = 800\text{A}/\mu\text{s}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$		385		ns
			$T_j = 125^\circ\text{C}$		480		
$Q_{rr}$	Reverse Recovery Charge		$T_j = 25^\circ\text{C}$		4.2		$\mu\text{C}$
			$T_j = 125^\circ\text{C}$		20.9		
$I_{RRM}$	Reverse Recovery Current		$T_j = 25^\circ\text{C}$		24		A
			$T_j = 125^\circ\text{C}$		76		
$t_{rr}$	Reverse Recovery Time	$I_F = 400\text{A}$ $V_R = 800\text{V}$ $di/dt = 4000\text{A}/\mu\text{s}$	$T_j = 125^\circ\text{C}$		210		ns
$Q_{rr}$	Reverse Recovery Charge				38		$\mu\text{C}$
$I_{RRM}$	Reverse Recovery Current				280		A

**Thermal and package characteristics**

<i>Symbol</i>	<i>Characteristic</i>	<i>Min</i>	<i>Typ</i>	<i>Max</i>	<i>Unit</i>	
$R_{thJC}$	Junction to Case Thermal Resistance			0.14	$^\circ\text{C}/\text{W}$	
$V_{ISOL}$	RMS Isolation Voltage, any terminal to case $t = 1\text{ min}, I_{isol} < 1\text{mA}, 50/60\text{Hz}$	2500			V	
$T_j$	Operating junction temperature range	-40		175	$^\circ\text{C}$	
$T_{STG}$	Storage Temperature Range	-40		125		
$T_C$	Operating Case Temperature	-40		100		
Torque	Mounting torque	To heatsink	M6	3	5	N.m
		For terminals	M5	2	3.5	
Wt	Package Weight			280	g	

**Typical Performance Curve**




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:

- Конкуренеспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)