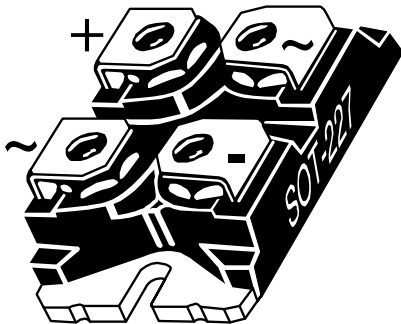
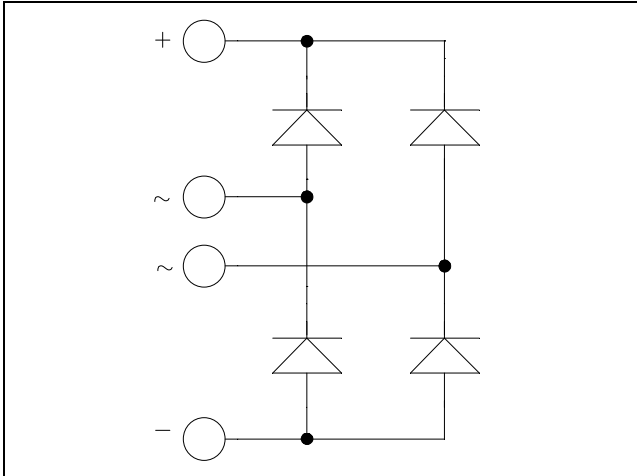


## ISOTOP® Fast Diode Full Bridge Power Module

$V_{RRM} = 1200V$   
 $I_F = 75A @ T_c = 80^\circ C$



### Application

- Switch mode power supplies rectifier
- 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
- High level of integration
- ISOTOP® Package (SOT-227)

### 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	75	A
	Duty cycle = 50% $T_C = 80^\circ C$		
$I_{FRM}$	Maximum repetitive forward current limited by $T_{Jmax}$	150	
		8.3ms	$T_J = 45^\circ C$

**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

Symbol	Characteristic	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit	
$V_F$	Diode Forward Voltage	$I_F = 75\text{A}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$		1.6	2.1	V
			$T_j = 125^\circ\text{C}$		1.6		
$I_{RM}$	Maximum Reverse Leakage Current	$V_R = 1200\text{V}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$			250	$\mu\text{A}$
			$T_j = 125^\circ\text{C}$			500	

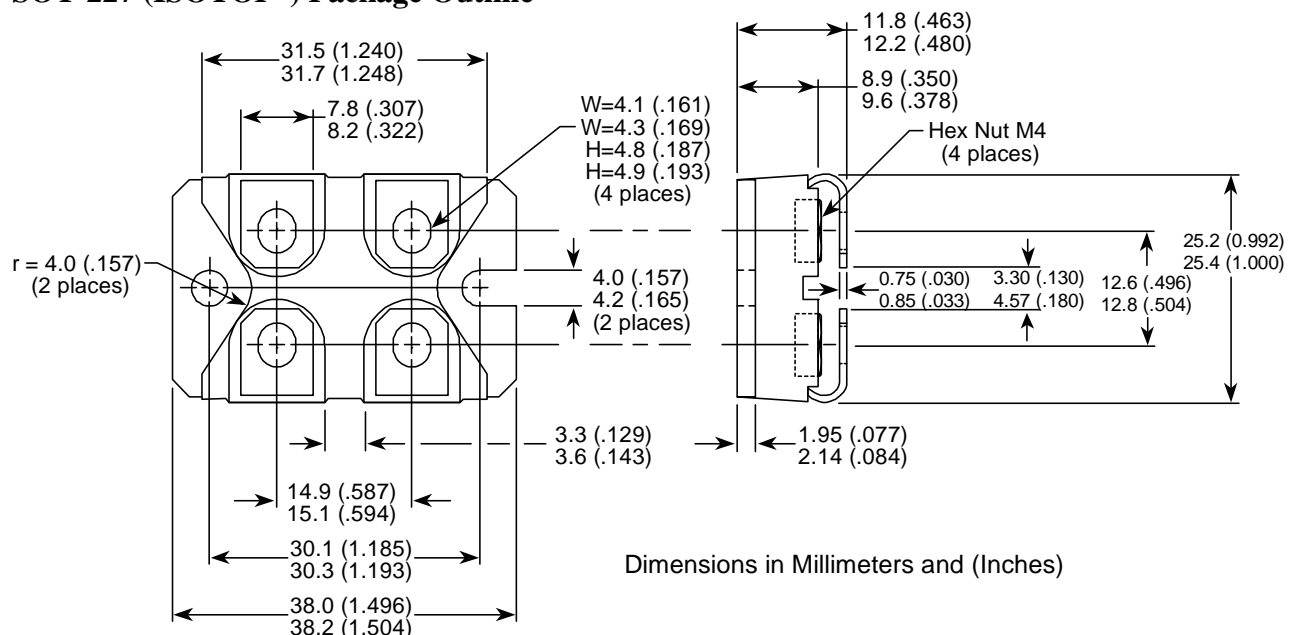
### Dynamic Characteristics

Symbol	Characteristic	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit	
$t_{rr}$	Reverse Recovery Time	$I_F = 75\text{A}$ $V_R = 600\text{V}$ $di/dt = 2000\text{A}/\mu\text{s}$	$T_j = 25^\circ\text{C}$		170		ns
			$T_j = 125^\circ\text{C}$		280		
$Q_{rr}$	Reverse Recovery Charge		$T_j = 25^\circ\text{C}$		7		$\mu\text{C}$
			$T_j = 125^\circ\text{C}$		14		
$E_{rr}$	Reverse Recovery Energy		$T_j = 25^\circ\text{C}$		3		mJ
			$T_j = 125^\circ\text{C}$		5.5		

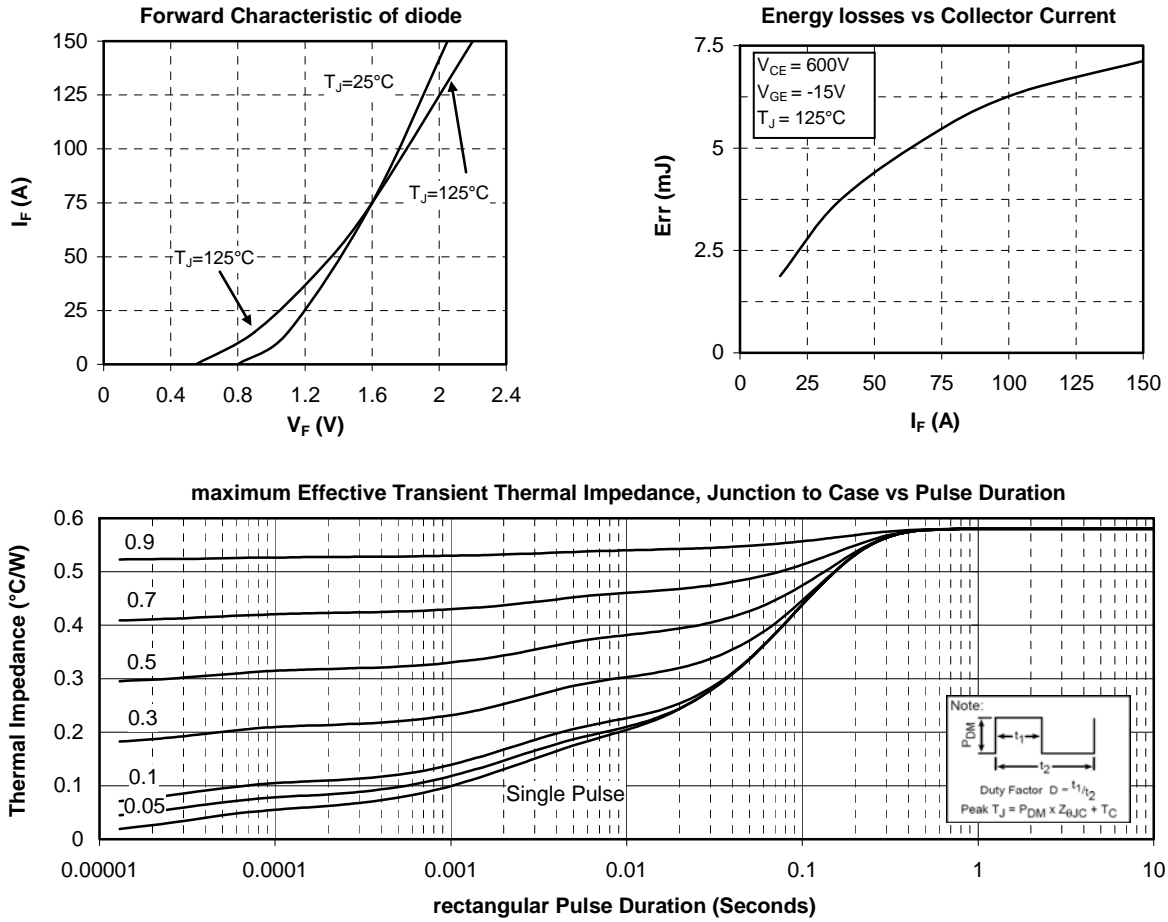
### Thermal and package characteristics

Symbol	Characteristic	Min	Typ	Max	Unit
$R_{thJC}$	Junction to Case Thermal resistance			0.58	$^\circ\text{C}/\text{W}$
$R_{thJA}$	Junction to Ambient			20	
$V_{ISOL}$	RMS Isolation Voltage, any terminal to case $t = 1\text{ min}$ , $I_{isol} < 1\text{mA}$ , 50/60Hz	2500			V
$T_j, T_{STG}$	Storage Temperature Range	-55		150	$^\circ\text{C}$
$T_L$	Max Lead Temp for Soldering: 0.063" from case for 10 sec			300	$^\circ\text{C}$
Torque	Mounting torque (Mounting = 8-32 or 4mm Machine and terminals = 4mm Machine)			1.5	N.m
Wt	Package Weight		29.2		g

### SOT-227 (ISOTOP®) Package Outline



## Typical Performance Curve



ISOTOP® is a registered trademark of ST Microelectronics NV

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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.