

Ultrafast Soft Recovery Dual Rectifier Diode

PRODUCT APPLICATIONS

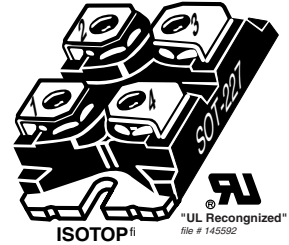
- Anti-Parallel Diode
 - Switchmode Power Supply
 - Inverters
- Free Wheeling Diode
 - Motor Controllers
 - Converters
- Snubber Diode
- Uninterruptible Power Supply
- Induction Heating
- High Speed Rectifiers

PRODUCT FEATURES

- Ultrafast Recovery Times (t_{rr})
- Soft Recovery Characteristics
- Low Forward Voltage
- Low Forward Voltage
- High Blocking Voltage
- Low Leakage Current

PRODUCT BENEFITS

- Low Losses
- Low Noise Switching
- Cooler Operation
- Higher Reliability Systems
- Increased System Power Density



MAXIMUM RATINGS

All Ratings per Diode: $T_C = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified.

Symbol	Characteristic / Test Conditions	Ratings	Unit
V_R	Maximum D.C. Reverse Voltage	600	Volts
V_{RRM}	Maximum Peak Repetitive Reverse Voltage		
V_{RWM}	Maximum Working Peak Reverse Voltage		
$I_{F(AV)}$	Maximum Average Forward current ($T_C = 40^\circ\text{C}$, Duty Cycle = 0.5)	150	Amps
$I_{F(RMS)}$	RMS Forward Current (Square wave, 50% duty)	165	
I_{FSM}	Non-Repetitive Forward Surge Current ($T_J = 45^\circ\text{C}$, 8.3 ms)	1000	
T_J, T_{STG}	Operating and Storage Junction Temperature Range	-55 to 175	$^\circ\text{C}$

STATIC ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Symbol	Characteristic / Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
V_F	Forward Voltage		$I_F = 150\text{A}$	1.25	Volts
			$I_F = 300\text{A}$	2.0	
			$I_F = 150\text{A}, T_J = 125^\circ\text{C}$	1.25	
I_{RM}	Maximum Reverse Leakage Current			$V_R = 600\text{V}$	25
				$V_R = 600\text{V}, T_J = 125^\circ\text{C}$	250
C_T	Junction Capacitance, $V_R = 200\text{V}$		139		pF

1 Continuous current limited by package lead temperature.

DYNAMIC CHARACTERISTICS

APT2X151_150DL60J

Symbol	Characteristic / Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
t_{rr}	Reverse Recovery Time $I_F = 1A, di_F/dt = -15A/\mu s, V_R = 30V, T_J = 25^\circ C$		51		ns
t_{rr}	Reverse Recovery Time		408		
Q_{rr}	Reverse Recovery Charge $I_F = 150A, di_F/dt = -200A/\mu s, V_R = 400V, T_C = 25^\circ C$		2387		nC
I_{RRM}	Maximum Reverse Recovery Current		13		Amps
t_{rr}	Reverse Recovery Time $I_F = 150A, di_F/dt = -200A/\mu s, V_R = 400V, T_C = 125^\circ C$		639		ns
Q_{rr}	Reverse Recovery Charge		7253		nC
I_{RRM}	Maximum Reverse Recovery Current		21		Amps
t_{rr}	Reverse Recovery Time $I_F = 150A, di_F/dt = -1000A/\mu s, V_R = 400V, T_C = 125^\circ C$		299		ns
Q_{rr}	Reverse Recovery Charge		12075		nC
I_{RRM}	Maximum Reverse Recovery Current		68		Amps

THERMAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS

Symbol	Characteristic / Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
$R_{\theta JC}$	Junction-to-Case Thermal Resistance			0.56	$^\circ C/W$
$V_{Isolation}$	RMS Voltage (50-60mHz Sinusoidal Waveform from Terminals to Mounting Base for 1 Min.)	2500			
W_T	Package Weight		1.03		oz
			29.2		g
Torque	Maximum Mounting Torque			10	lb·in
				1.1	N·m

Microsemi reserves the right to change, without notice, the specifications and information contained herein.

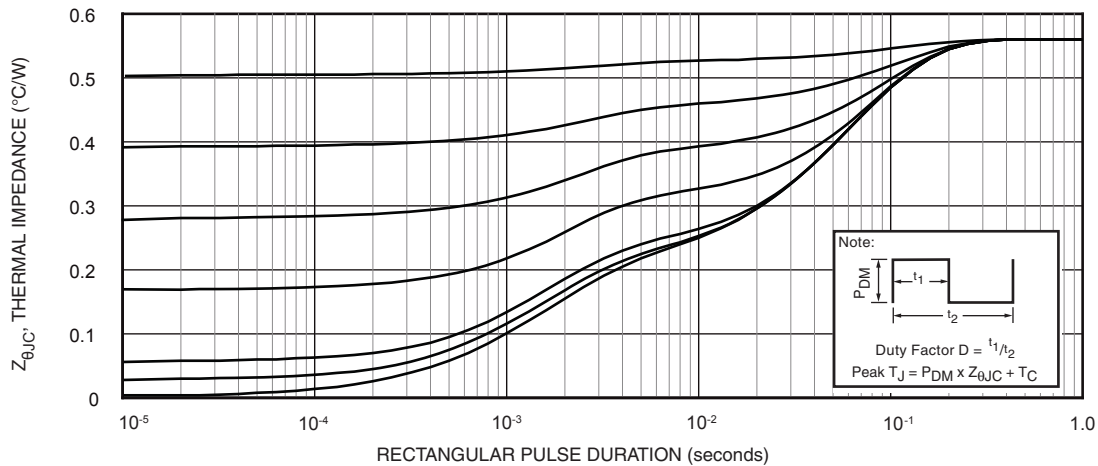


FIGURE 1. MAXIMUM EFFECTIVE TRANSIENT THERMAL IMPEDANCE, JUNCTION-TO-CASE vs. PULSE DURATION

TYPICAL PERFORMANCE CURVES

APT2X151_150DL60J

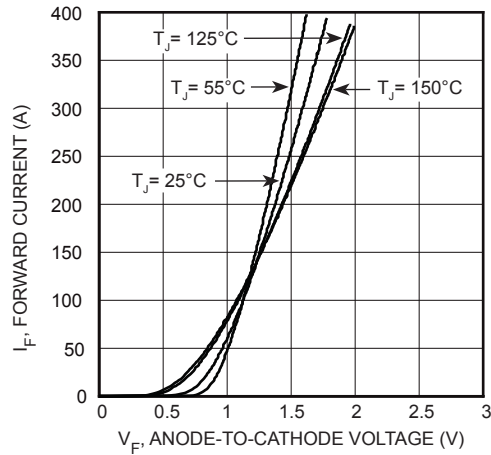


FIGURE 2, Forward Current vs. Forward Voltage

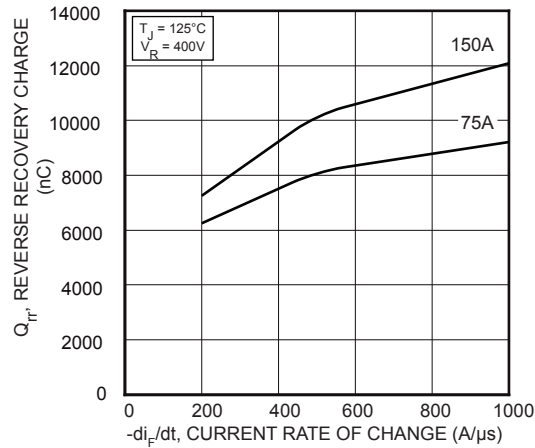


FIGURE 4, Reverse Recovery Charge vs. Current Rate of Change

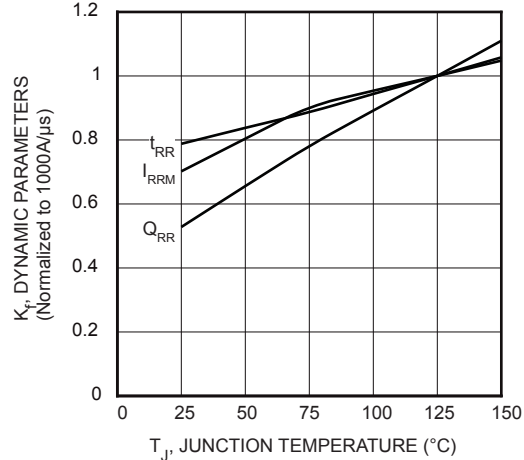


FIGURE 6, Dynamic Parameters vs. Junction Temperature

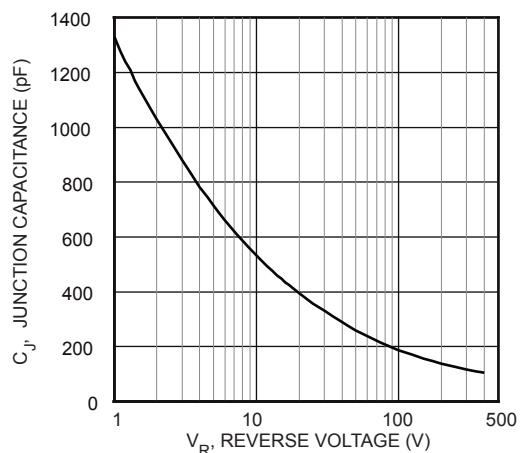


FIGURE 8, Junction Capacitance vs. Reverse Voltage

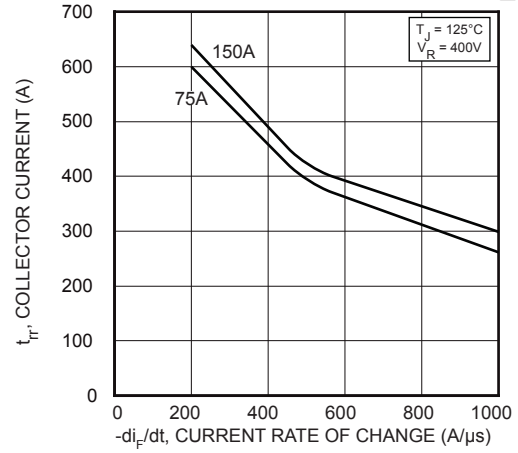


FIGURE 3, Reverse Recovery Time vs. Current Rate of Change

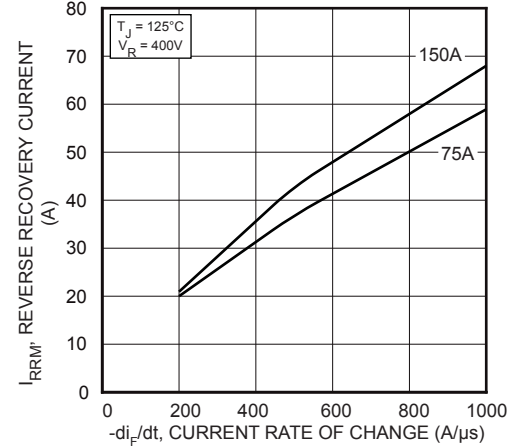


FIGURE 5, Reverse Recovery Current vs. Current Rate of Change

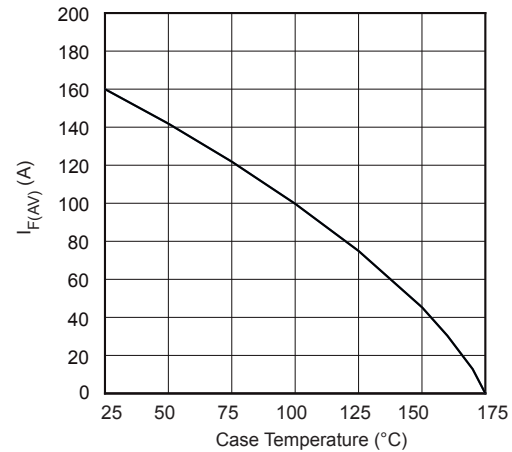


FIGURE 7, Maximum Average Forward Current vs. Case Temperature

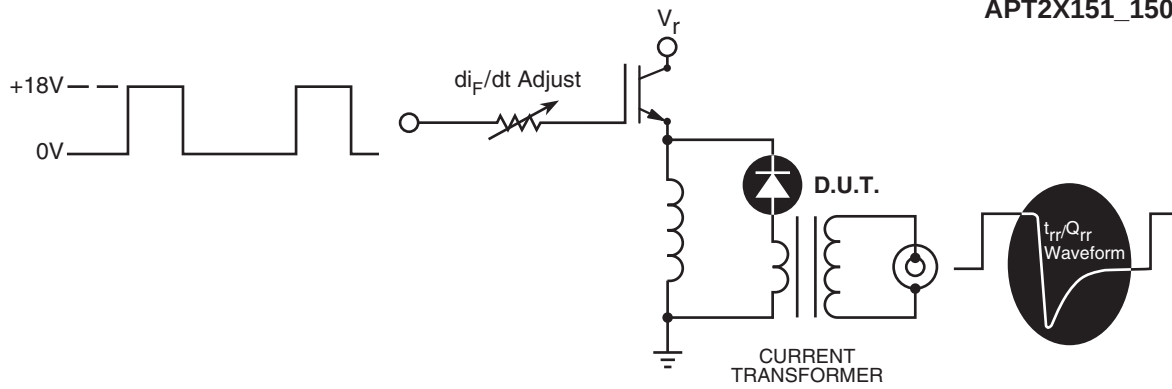


Figure 9. Diode Test Circuit

- 1 I_F - Forward Conduction Current
- 2 di_F/dt - Rate of Diode Current Change Through Zero Crossing.
- 3 I_{RRM} - Maximum Reverse Recovery Current.
- 4 t_{rr} - Reverse Recovery Time, measured from zero crossing where diode current goes from positive to negative, to the point at which the straight line through I_{RRM} and $0.25 \cdot I_{RRM}$ passes through zero.
- 5 Q_{rr} - Area Under the Curve Defined by I_{RRM} and t_{rr} .
- 6 di_M/dt - Maximum Rate of Current Increase During the Trailing Portion of t_{rr} .

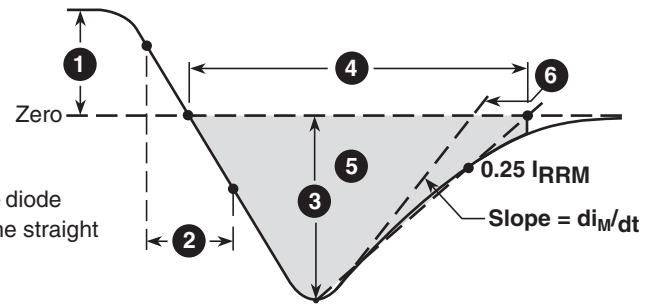
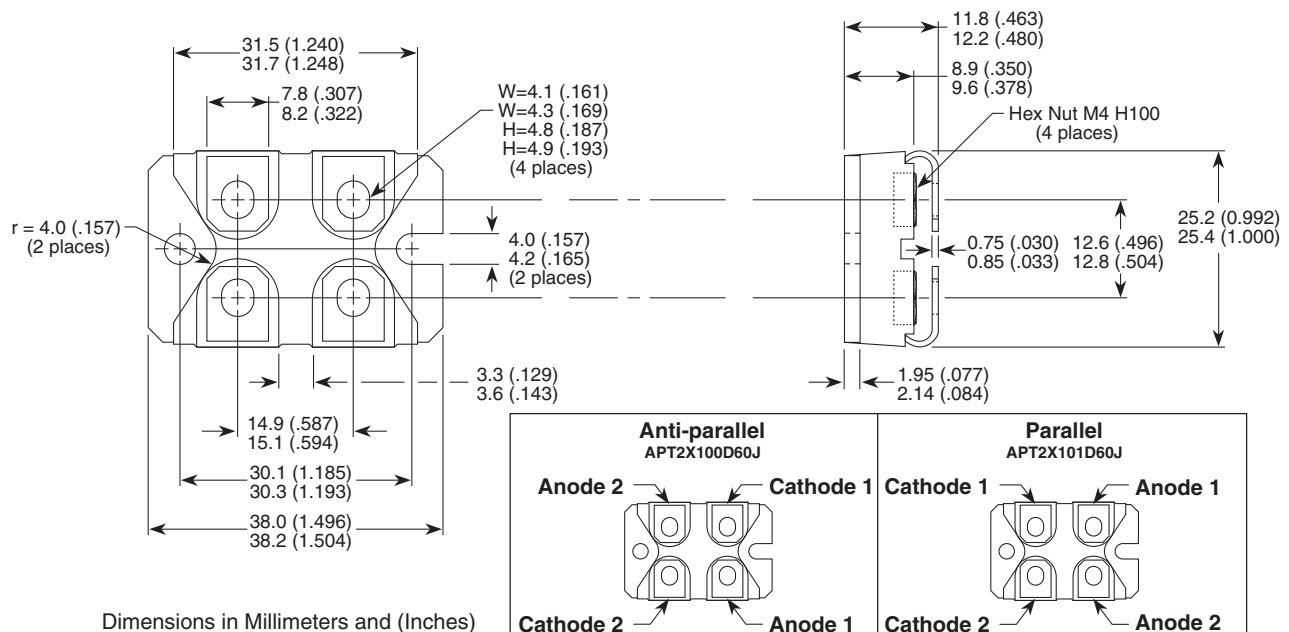


Figure 10. Diode Reverse Recovery Waveform and Definitions

SOT-227 (ISOTOP®) Package Outline



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. US and Foreign patents pending. All Rights Reserved.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331