

APT2X30D100J 1000V 30A
APT2X31D100J 1000V 30A

DUAL DIE ISOTOP® PACKAGE

ULTRAFAST SOFT RECOVERY DUAL RECTIFIER DIODES

PRODUCT APPLICATIONS	PRODUCT FEATURES	PRODUCT BENEFITS
• Anti-Parallel Diode -Switchmode Power Supply -Inverters • Free Wheeling Diode -Motor Controllers -Converters • Snubber Diode • Uninterruptible Power Supply (UPS) • Induction Heating • High Speed Rectifiers	• Ultrafast Recovery Times • Soft Recovery Characteristics • Popular SOT-227 Package • Low Forward Voltage • High Blocking Voltage • Low Leakage Current	• Low Losses • Low Noise Switching • Cooler Operation • Higher Reliability Systems • Increased System Power Density

MAXIMUM RATINGS

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

Symbol	Characteristic / Test Conditions	APT2X30/2X31D100J	UNIT
V_R	Maximum D.C. Reverse Voltage	1000	Volts
V_{RRM}	Maximum Peak Repetitive Reverse Voltage		
V_{RWM}	Maximum Working Peak Reverse Voltage		
$I_F(AV)$	Maximum Average Forward Current ($T_C = 85^\circ\text{C}$, Duty Cycle = 0.5)	30	Amps
$I_F(RMS)$	RMS Forward Current	70	
I_{FSM}	Non-Repetitive Forward Surge Current ($T_J = 45^\circ\text{C}$, 8.3ms)	210	
T_J, T_{STG}	Operating and Storage Temperature Range	-55 to 150	$^\circ\text{C}$
T_L	Lead Temperature: 0.063" from Case for 10 Sec.	300	

STATIC ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Symbol	Characteristic / Test Conditions	MIN	TYP	MAX	UNIT
V_F	Maximum Forward Voltage	$I_F = 30\text{A}$		2.3	Volts
		$I_F = 60\text{A}$		2.1	
		$I_F = 30\text{A}, T_J = 150^\circ\text{C}$		1.9	
I_{RM}	Maximum Reverse Leakage Current	$V_R = V_R$ Rated		250	μA
		$V_R = V_R$ Rated, $T_J = 125^\circ\text{C}$		500	
C_T	Junction Capacitance, $V_R = 200\text{V}$		30		pF
L_S	Series Inductance (Lead to Lead 5mm from Base)		10		nH

USA

405 S.W. Columbia Street

EUROPE

Avenue J.F. Kennedy Bât B4 Parc Cadéra Nord

APT Website - <http://www.advancedpower.com>

Bend, Oregon 97702-1035

F-33700 Merignac - France

Phone: (541) 382-8028

Phone: (33) 5 57 92 15 15

FAX: (541) 388-0364

FAX: (33) 5 56 47 97 61

DYNAMIC CHARACTERISTICS

APT2X30/2X31D100J

Symbol	Characteristic	MIN	TYP	MAX	UNIT
t_{rr1}	Reverse Recovery Time, $I_F = 1.0A$, $di_F/dt = -15A/\mu s$, $V_R = 30V$, $T_J = 25^\circ C$		60	75	ns
t_{rr2}	Reverse Recovery Time		60		
t_{rr3}	$I_F = 30A$, $di_F/dt = -240A/\mu s$, $V_R = 540V$		120		
t_{fr1}	Forward Recovery Time		185		
t_{fr2}	$I_F = 30A$, $di_F/dt = 240A/\mu s$, $V_R = 540V$		185		
I_{RRM1}	Reverse Recovery Current		6	13	Amps
I_{RRM2}	$I_F = 30A$, $di_F/dt = -240A/\mu s$, $V_R = 540V$		10	18	
Q_{rr1}	Recovery Charge		180		nC
Q_{rr2}	$I_F = 30A$, $di_F/dt = -240A/\mu s$, $V_R = 540V$		600		
V_{fr1}	Forward Recovery Voltage		10.4		Volts
V_{fr2}	$I_F = 30A$, $di_F/dt = 240A/\mu s$, $V_R = 540V$		10.4		
diM/dt	Rate of Fall of Recovery Current		450		A/ μs
	$I_F = 30A$, $di_F/dt = -240A/\mu s$, $V_R = 540V$ (See Figure 10)		250		

THERMAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS

Symbol	Characteristic / Test Conditions	MIN	TYP	MAX	UNIT
$R_{\theta JC}$	Junction-to-Case Thermal Resistance			0.90	$^\circ C/W$
$R_{\theta JA}$	Junction-to-Ambient Thermal Resistance			20	
$V_{Isolation}$	RMS Voltage (50-60 Hz Sinusoidal Waveform from Terminals to Mounting Base for 1 Min.)	2500			Volts
W_T	Package Weight		1.03		oz
			29.2		gm
Torque	Maximum Torque (Mounting = 8-32 or 4mm Machine and Terminals = 4mm Machine)			13.6	lb•in
				1.5	N•m

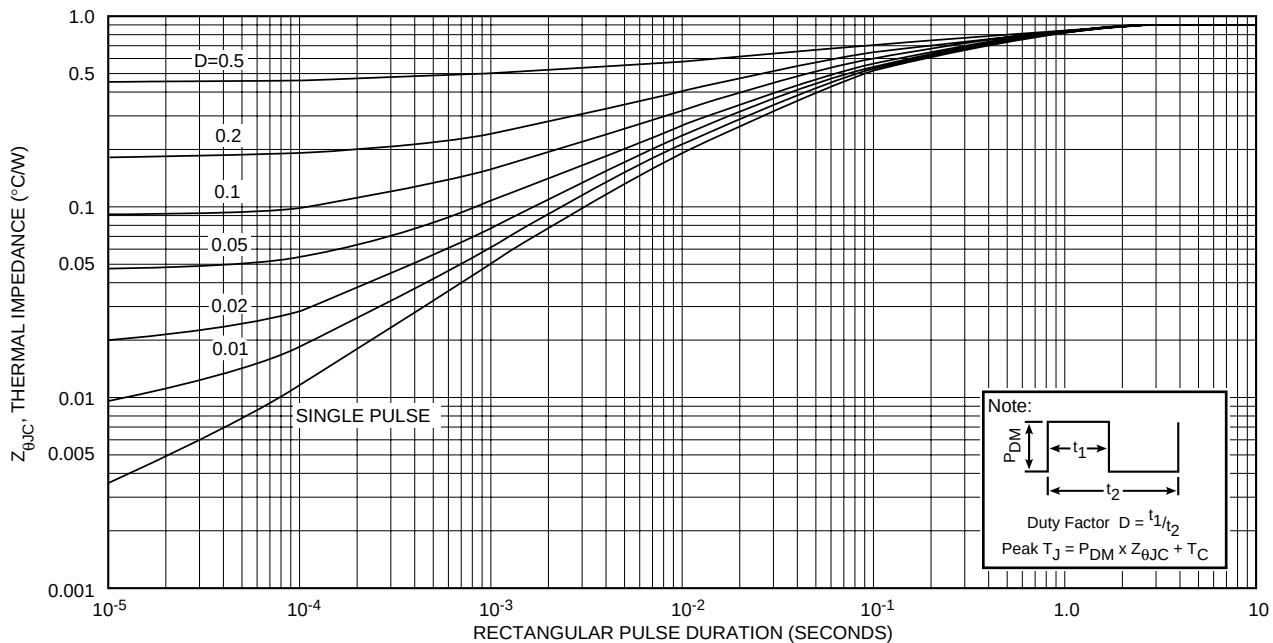


FIGURE 1, MAXIMUM EFFECTIVE TRANSIENT THERMAL IMPEDANCE, JUNCTION-TO-CASE vs PULSE DURATION

APT2X30/2X31D100J

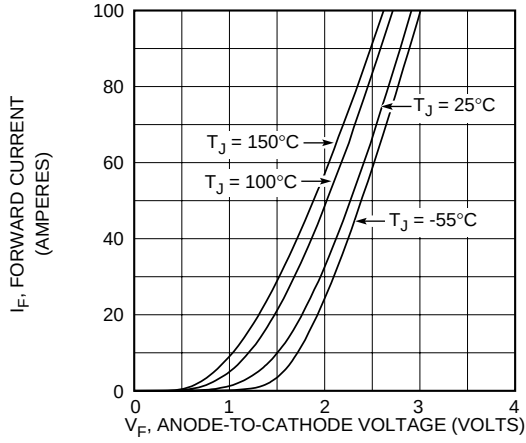


Figure 2, Forward Voltage Drop vs Forward Current

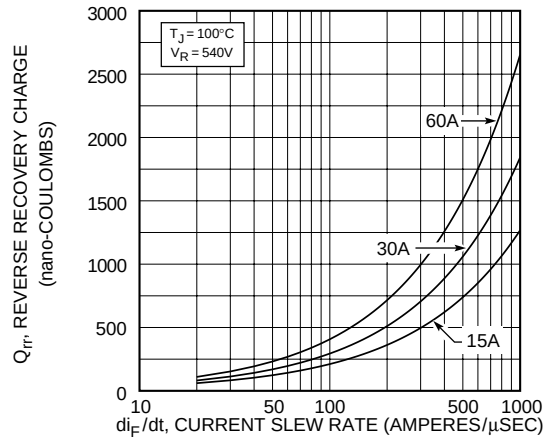


Figure 3, Reverse Recovery Charge vs Current Slew Rate

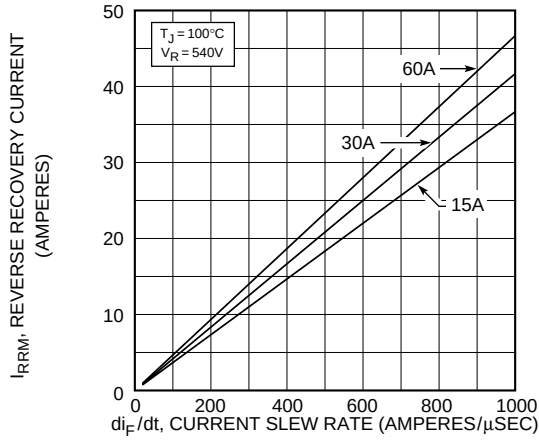


Figure 4, Reverse Recovery Current vs Current Slew Rate

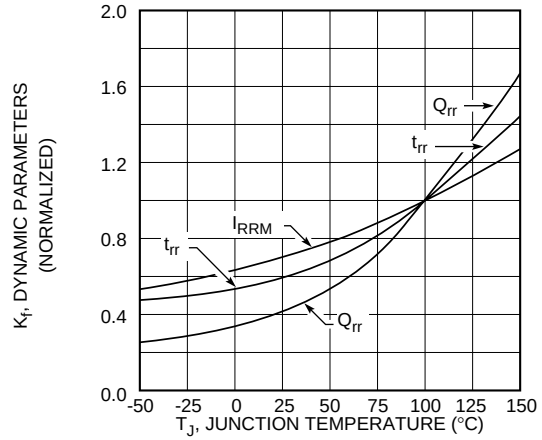


Figure 5, Dynamic Parameters vs Junction Temperature

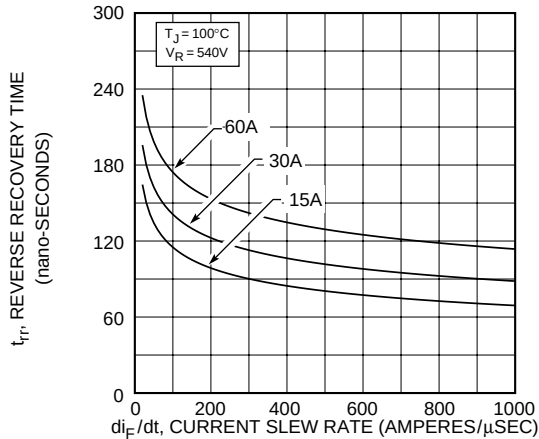


Figure 6, Reverse Recovery Time vs Current Slew Rate

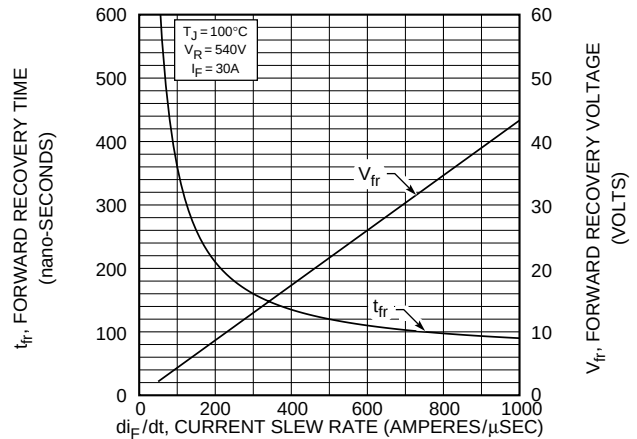


Figure 7, Forward Recovery Voltage/Time vs Current Slew Rate

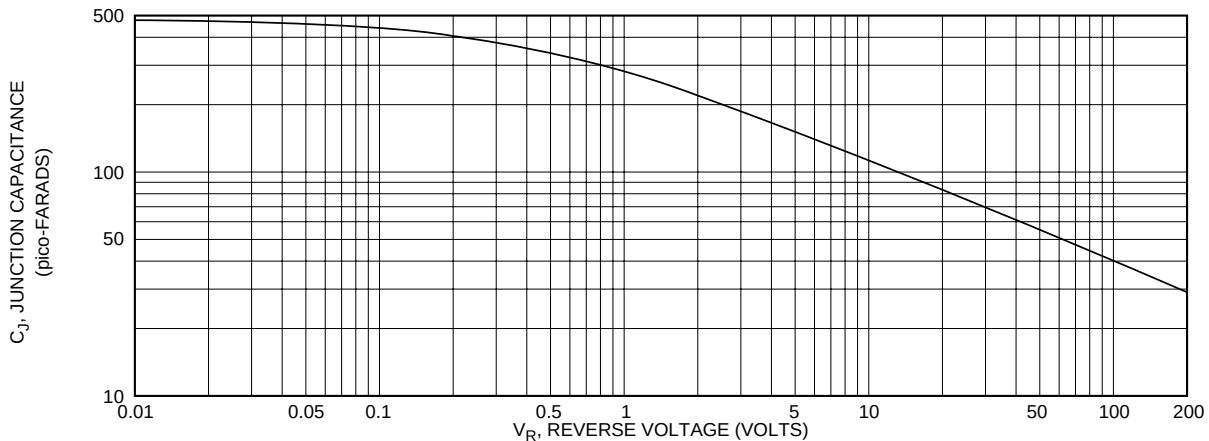


Figure 8, Junction Capacitance vs Reverse Voltage

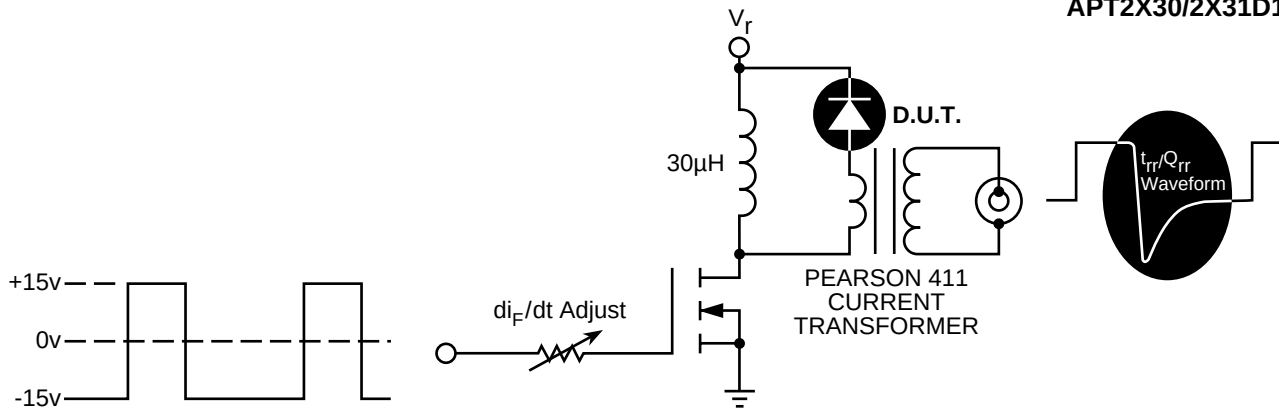


Figure 9, Diode Reverse Recovery Test Circuit and Waveforms

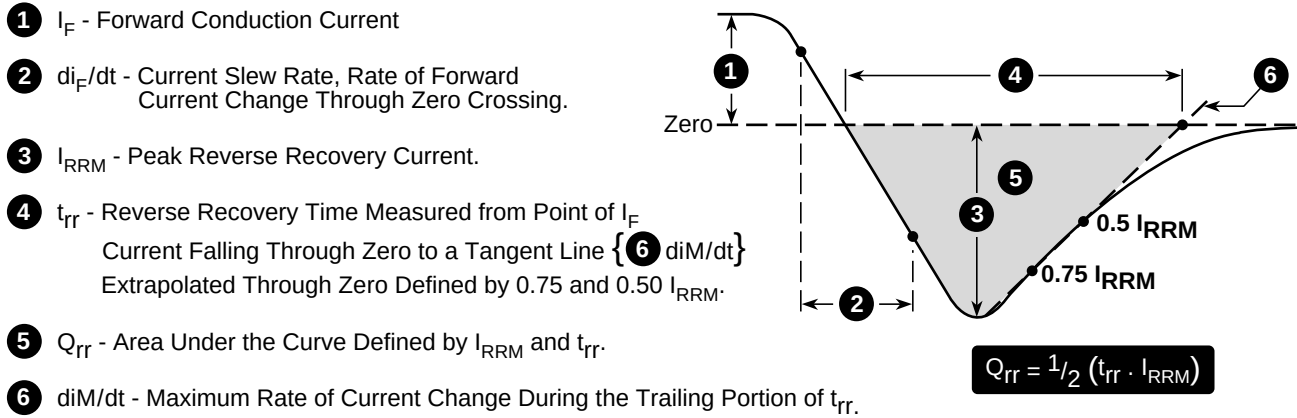
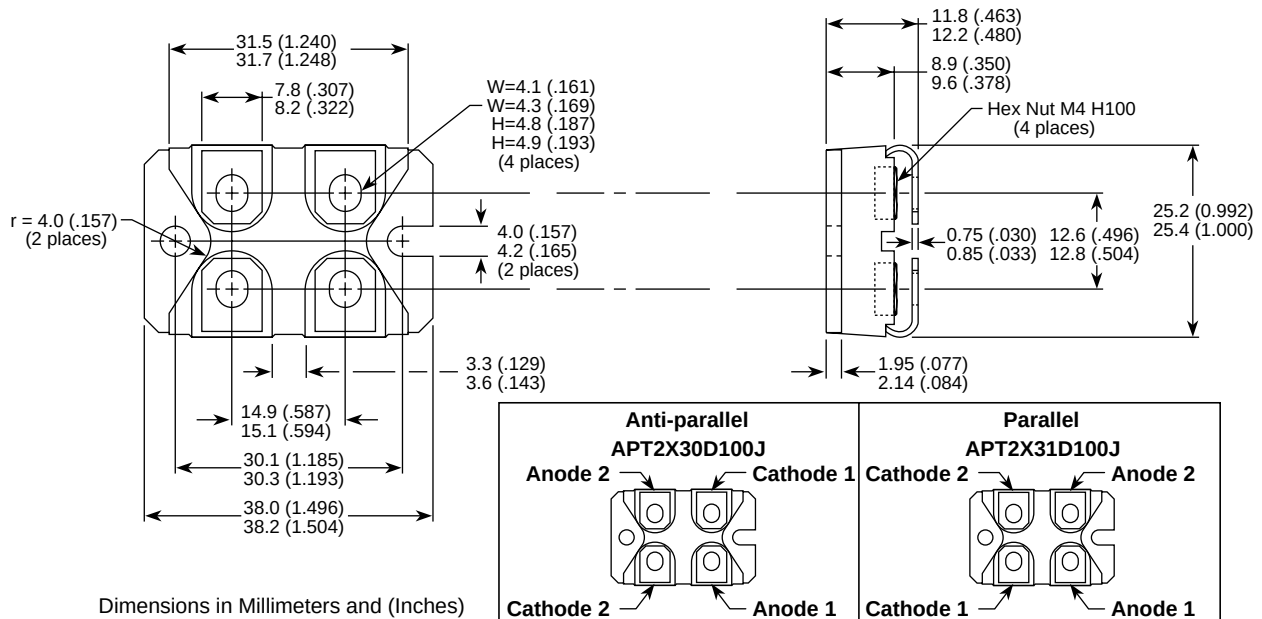


Figure 10, Diode Reverse Recovery Waveform and Definitions

APT Reserves the right to change, without notice, the specifications and information contained herein.

SOT-227 Package Outline





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

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