

Dual Common Cathode Ultrafast Rectifier



TO-247AD (TO-3P)



FEATURES

- Glass passivated chip junction
- Ultrafast recovery time
- Low switching losses, high efficiency
- Low thermal resistance
- High forward surge capability
- Solder Dip 260 °C, 40 seconds
- Component in accordance to RoHS 2002/95/EC and WEEE 2002/96/EC



TYPICAL APPLICATIONS

For use in high frequency rectifier of switching mode power supplies, inverters, free-wheeling diodes, dc-to-dc converters, and other power switching application.

MECHANICAL DATA

Case: TO-247AD (TO-3P)

Epoxy meets UL 94V-0 flammability rating

Terminals: Matte tin plated leads, solderable per J-STD-002B and JESD22-B102D

E3 suffix for commercial grade

Polarity: As marked

Mounting Torque: 10 in-lbs maximum

PRIMARY CHARACTERISTICS

$I_{F(AV)}$	30 A
V_{RRM}	50 V to 600 V
I_{FSM}	300 A
t_{rr}	35 ns, 50 ns
V_F	0.95 V, 1.3 V, 1.5 V
$T_J \text{ max.}$	150 °C

MAXIMUM RATINGS ($T_A = 25$ °C unless otherwise noted)

PARAMETER	SYMBOL	FEP 30AP	FEP 30BP	FEP 30CP	FEP 30DP	FEP 30FP	FEP 30GP	FEP 30HP	FEP 30JP	UNIT
Maximum repetitive peak reverse voltage	V_{RRM}	50	100	150	200	300	400	500	600	V
Maximum RMS voltage	V_{RMS}	35	70	105	140	210	280	350	420	V
Maximum DC blocking voltage	V_{DC}	50	100	150	200	300	400	500	600	V
Maximum average forward rectified current at $T_C = 100$ °C	$I_{F(AV)}$	30								A
Peak forward surge current 8.3 ms single half sine-wave superimposed on rated load per diode	I_{FSM}	300								A
Operating storage and temperature range	T_J, T_{STG}	- 55 to + 150								°C/W

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_A = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

PARAMETER	TEST CONDITIONS	SYMBOL	FEP 30AP	FEP 30BP	FEP 30CP	FEP 30DP	FEP 30FP	FEP 30GP	FEP 30HP	FEP 30JP	UNIT
Maximum instantaneous forward voltage per diode	at 15.0 A	V _F	0.95				1.3		1.5		V
Maximum DC reverse current at rated DC blocking voltage per diode	T _C = 25 °C T _C = 100	I _R	10 500								μA
Maximum reverse recovery time per diode	at I _F = 0.5 A, I _R = 1.0 A, I _{rr} = 0.25A	t _{rr}	35				50				ns
Typical junction capacitance per diode	at 4.0 V, 1 MHz	C _J	175						145		pF

THERMAL CHARACTERISTICS ($T_A = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

PARAMETER	SYMBOL	FEP 30AP	FEP 30BP	FEP 30CP	FEP 30DP	FEP 30FP	FEP 30GP	FEP 30HP	FEP 30JP	UNIT
Typical thermal resistance per diode ⁽¹⁾	$R_{\theta JC}$	1.0								$^{\circ}\text{C/W}$

Note:

(1) Thermal resistance from junction to case per diode mounted on heatsink

ORDERING INFORMATION (Example)

PACKAGE	PREFERRED P/N	UNIT WEIGHT (g)	PACKAGE CODE	BASE QUANTITY	DELIVERY MODE
TO-247AD	FEP30JP-E3/45	6.15	30	30/Tube	Tube

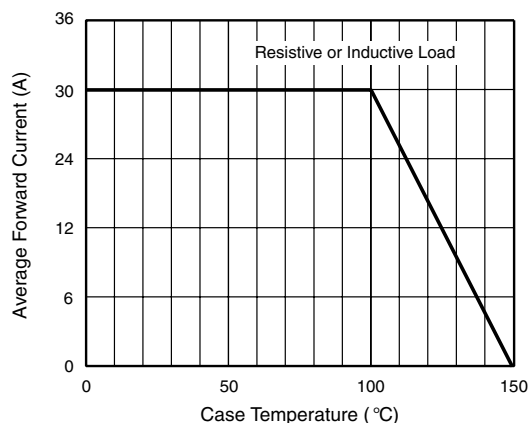
RATINGS AND CHARACTERISTICS CURVES($T_A = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

Figure 1. Forward Current Derating Curve

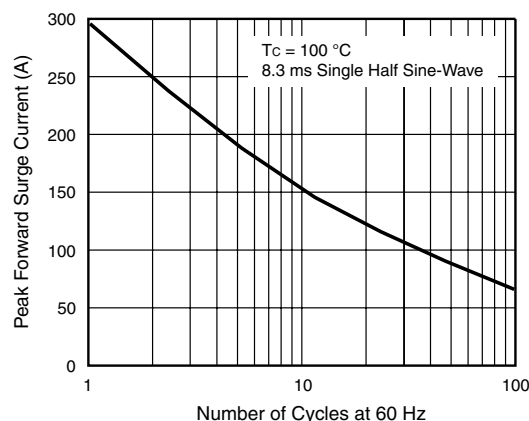
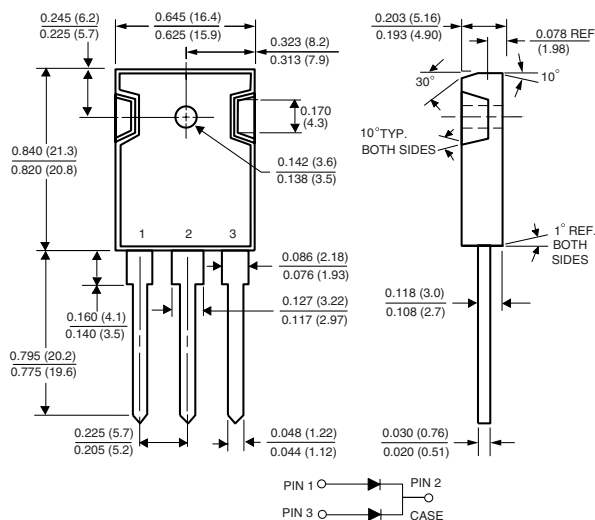
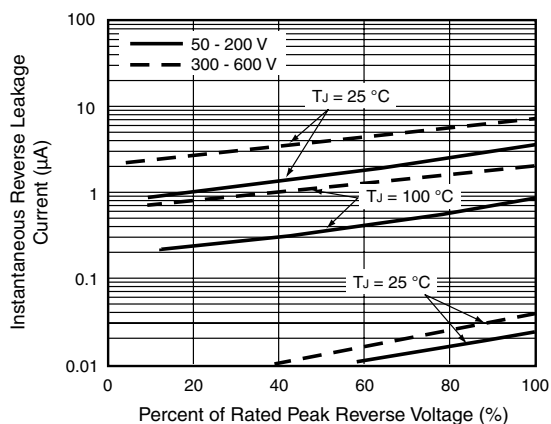
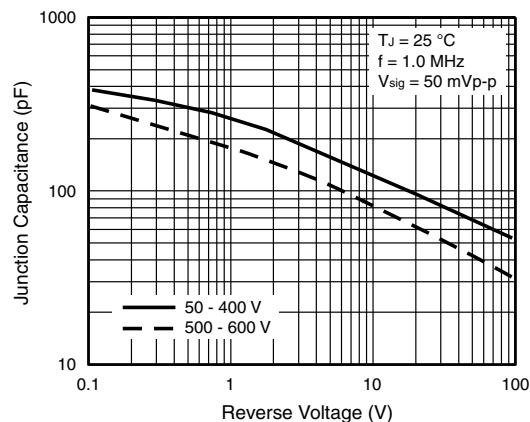
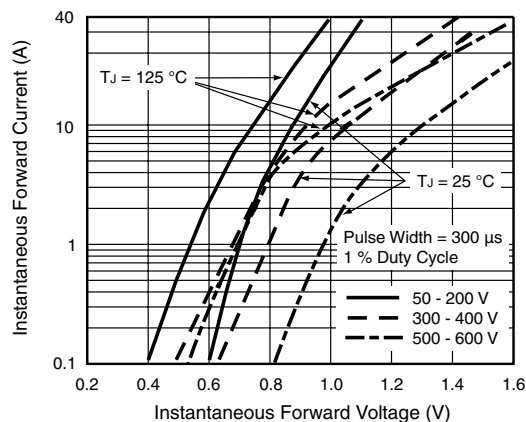


Figure 2. Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current Per Diode





Notice

Specifications of the products displayed herein are subject to change without notice. Vishay Intertechnology, Inc., or anyone on its behalf, assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies.

Information contained herein is intended to provide a product description only. No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document. Except as provided in Vishay's terms and conditions of sale for such products, Vishay assumes no liability whatsoever, and disclaims any express or implied warranty, relating to sale and/or use of Vishay products including liability or warranties relating to fitness for a particular purpose, merchantability, or infringement of any patent, copyright, or other intellectual property right.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications. Customers using or selling these products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify Vishay for any damages resulting from such improper use or sale.



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.