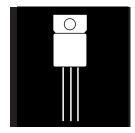
20 AMP ULTRA FAST, ULTRA LOW FORWARD VOLTAGE CENTER-TAP POWER RECTIFIER



20 Amp, 50 To 200 Volts, 35 ns trr

FEATURES

- Small Size/JEDEC TO-257AA Outline
- Very Low Forward Voltage
- Very Fast Switching Time
- · Hermetic And Isolated Metal Package
- Available As Common Cathode Or Common Anode
- Low Thermal Resistance
- Available Screened To MIL-S-19500, TX, TXV, And S-Levels

DESCRIPTION

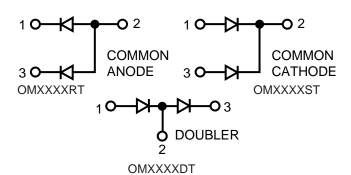
This series of products in a hermetic package is specifically designed for use at power switching frequencies in excess of 100 kHz. This series of ultra fast rectifiers is packaged in a small easy-to-use JEDEC TO-257AA package, replacing conventional DO-4 and TO-3 packaging. These devices are ideally suited for demanding applications where small size and a hermetically sealed package are required. All devices are available Hi-Rel screened in Omnirel's facility. (See Omnirel's OM803 Hi-Rel screening program.)

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Per Diode) @ 25°C

Peak Inverse Voltage	
Maximum Average D.C. Output Current	10 A
Non-Repetitive Sinusoidal Surge Current 8.3 ms	
Thermal Resistance, Junction-to-Case	2.0° C/W
Operating and Storage Temperature Range 55° C	C to + 150° C

3 2

SCHEMATIC



Common cathode is standard. Contact the factory for performance characteristics for common anode and doubler. Z-Tab package also available. Copyright © Each Manufacturing Company.

All Datasheets cannot be modified without permission.

This datasheet has been download from:

www.AllDataSheet.com

100% Free DataSheet Search Site.

Free Download.

No Register.

Fast Search System.

www.AllDataSheet.com



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.