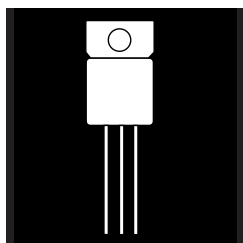


OM5320ST/RT/DT
OM5321ST/RT/DT

HERMETIC JEDEC TO-257AA HIGH EFFICIENCY, SOFT RECOVERY CENTER-TAP RECTIFIER



16 Amp, 400 & 600 Volts, 35 nsec trr

FEATURES

- Small Size
- Ultra Fast Recovery
- Soft Recovery Behavior
- Extremely Low Losses At High Switching Speeds
- Low I_{RM} Rating
- Hermetic And Isolated Package
- Available Screened To MIL-S-19500, TX, TXV, And S-Levels

DESCRIPTION

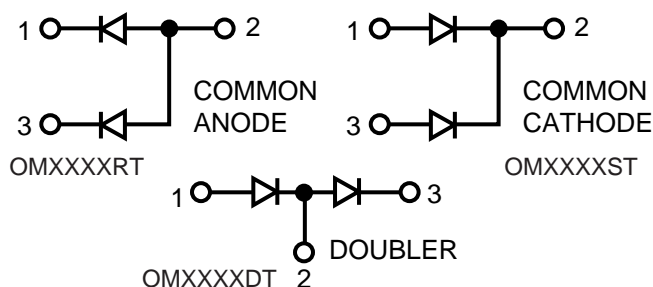
These soft recovery, high speed rectifiers are ideally suited for high performance in high voltage switching applications. The performance of these rectifiers minimize losses in power conversion and motor control circuits complementing the switching character of power MOSFETs, IGBTs, and bipolar transistors.

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Per Leg) $T_C = 25^\circ\text{C}$

Peak Inverse Voltage	400 & 600 V
Maximum Average D.C. Output Current @ $T_C = 100^\circ\text{C}$	8 A
Surge Current (Non-Repetitive 8.3 nsec)	95 A
Thermal Resistance, Junction-To-Case.....	3.1° C/W
Operating and Storage Temperature Range.....	-55°C to +150°C

3.2

SCHEMATICS



Common cathode is standard. Contact factory for performance characteristics
for common anode and doubler.
Z-Tab package also available.

OM5320ST/RT/ST - OM5321ST/RT/ST

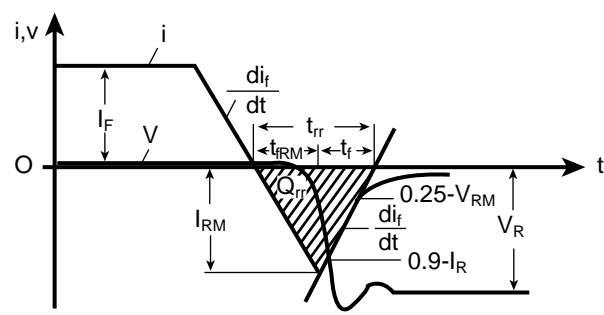
ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Per Leg)

Type	PIV	Maximum Forward Voltage @ 8 A		Maximum Reverse Current @ .8x PIV		Maximum Reverse Recovery Time
		T _j = 25°C	T _j = 150°C	T _j = 25°C	T _j = 125°C	
OM5320XX	400	1.65 V	1.50 V	60 µA	1.5 mA	35
OM5321XX	600					

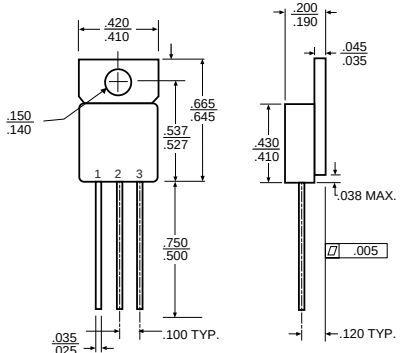
TURN-OFF CHARACTERISTICS

Symbols	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.	Units
T _{rr}	I _F = 0.5 A; I _R = 1 A; T _j = 25°C I _F = 1 A; di/dt = -15 A/µs; V _R = 30 V; T _j = 25°C	-	-	35	ns
I _{RM}	V _R = 350 V; I _F = 8 A L = .05 µH; T _j = 100°C; di _F /dt = -64 A/µs	-	2.5	3.75	A

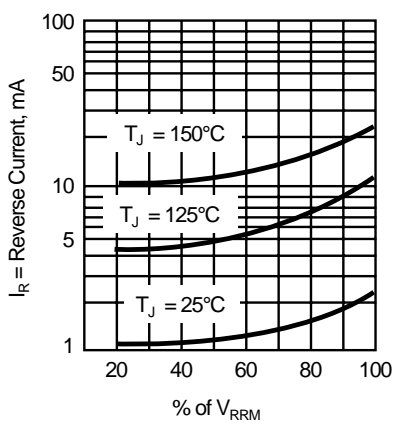
DEFINITION OF TURN-OFF CHARACTERISTICS



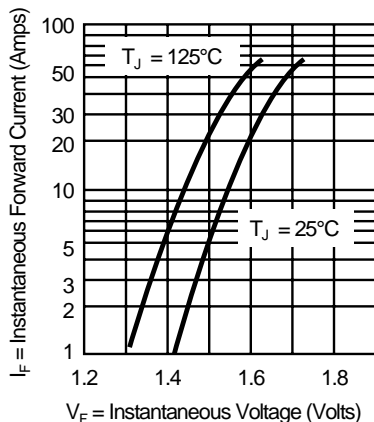
MECHANICAL OUTLINE WITH PIN CONNECTION



TYPICAL REVERSE CURRENT



TYPICAL FORWARD VOLTAGE





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, помошь 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 помошь 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.