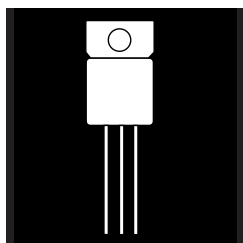


OM5320ST/RT/DT
OM5321ST/RT/DT

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

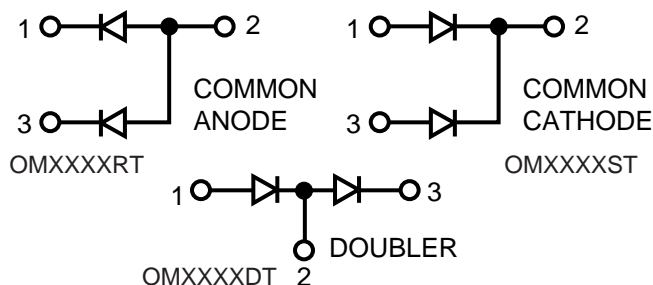
These soft recovery, high speed rectifiers are ideally suited for high performance in high voltage switching applications. The performance of these rectifiers minimize losses in power conversion and motor control circuits complementing the switching character of power MOSFETs, IGBTs, and bipolar transistors.

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

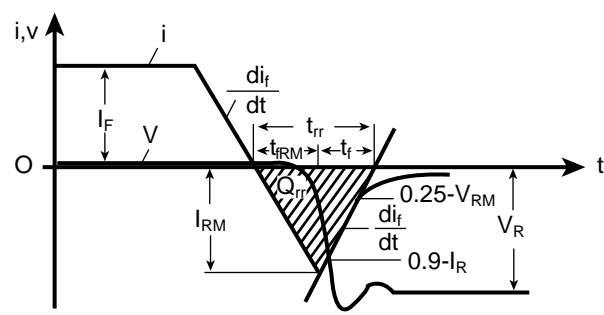
ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Per Leg)

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					

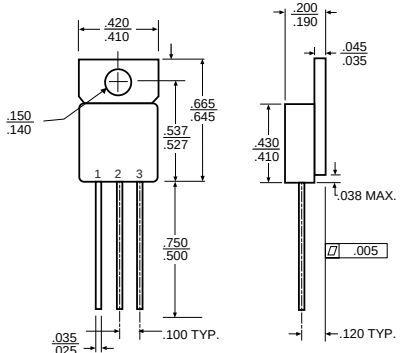
TURN-OFF CHARACTERISTICS

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

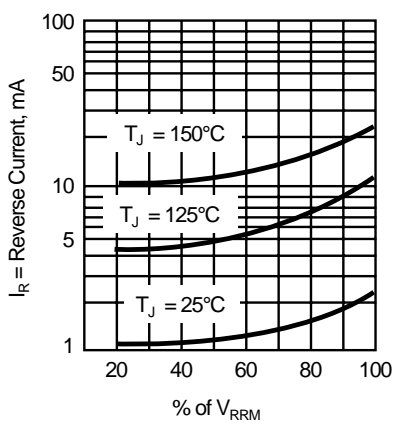
DEFINITION OF TURN-OFF CHARACTERISTICS



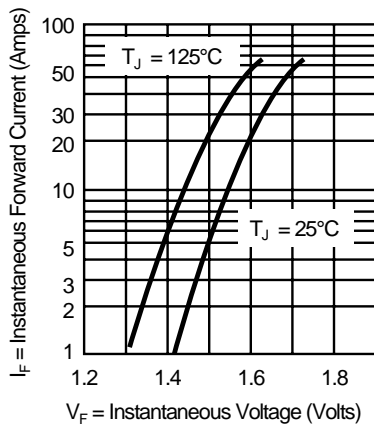
MECHANICAL OUTLINE WITH PIN CONNECTION



TYPICAL REVERSE CURRENT



TYPICAL FORWARD VOLTAGE





**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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331