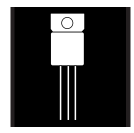
HERMETIC JEDEC TO-257AA HIGH EFFICIENCY, SOFT RECOVERY CENTER-TAP RECTIFIER



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

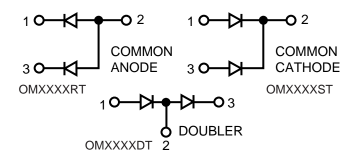
These soft recovery, high speed rectifiers are ideally suited for high performance in high voltage switching applications. The performance of these rectifiers minimize losses in power conversion and motor control circuits complementing the switching character of power MOSFETs, IGBTs, and bipolar transistors.

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Per Leg) T_C = 25°C

Peak Inverse Voltage	400 & 600 V
•	
Maximum Average D.C. Output Current @ $T_C = 100$ °C	8 A
Surge Current (Non-Repetitve 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.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Per Leg)

Туре	PIV	Maximum Forward Voltage @ 8 A		Maximum Reverse Current @ .8x PIV		Maximum Reverse Recovery
		T _j = 25° C	T _j = 150° C	T _j = 25° C	T _j = 125° C	Time
OM5320XX	400	4.05.1/	4.50\/	00. 4	4.5	0.5
OM5321XX	600	1.65 V	1.50 V	60 μA	1.5 mA	35

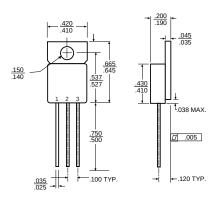
TURN-OFF CHARACTERISTICS

Symbols	Test Conditions	Min.	Тур.	Max.	Units
T _{rr}	I _F = 0.5 A; I _R = 1 A; T _J = 25°C	-	-	35	ns
	$I_F = 1 \text{ A}$; di/dt = -15 A/ μ s; $V_R = 30 \text{ V}$; $T_J = 25^{\circ}\text{C}$				
I _{RM}	V _R = 350 V; I _F = 8 A		2.5	3.75	Λ
	L .05 μH; T _{.1} = 100°C; di _F /dt = -64 A/μs	_	2.5	3.75	_ A

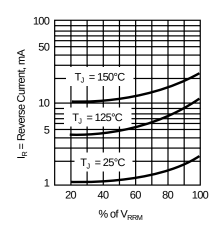
DEFINITION OF TURN-OFF CHARACTERISTICS

i,v 🗸 0 0.25-V_{RM} I_{RM} dt $0.9-I_R$

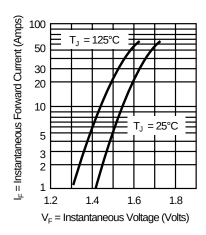
MECHANICAL OUTLINE WITH PIN CONNECTION



TYPICAL REVERSE CURRENT



TYPICAL FORWARD VOLTAGE



О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в Европе и Америке – от 3 до 14 дней.

Срок поставки из Азии - от 10 дней.

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!



<u>Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем</u> на российский рынок











































































































































гарантия бесперебойности производства и качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,
Менеджер отдела продаж ООО
«Трейд Электроникс»
Шишлаков Евгений
8 (495)668-30-28 доб 169
manager28@tradeelectronics.ru

http://www.tradeelectronics.ru/