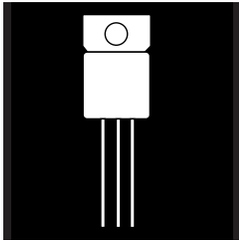


HERMETIC JEDEC TO-257AA HIGH EFFICIENCY, SOFT RECOVERY CENTER-TAP RECTIFIER



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

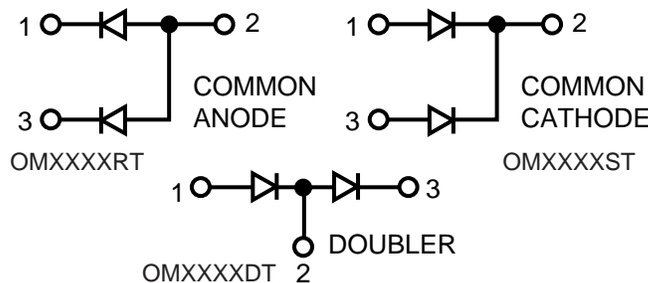
These soft recovery, high speed rectifiers are ideally suited for high performance in high voltage switching applications. The performance of these rectifiers minimize losses in power conversion and motor control circuits complementing the switching character of power MOSFETs, IGBTs, and bipolar transistors.

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

Peak Inverse Voltage	400 & 600 V
Maximum Average D.C. Output Current @ $T_C = 100^\circ C$	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.

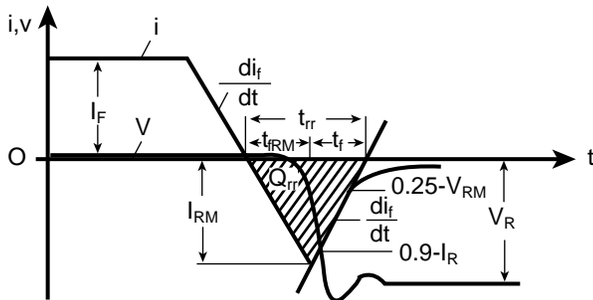
ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Per Leg)

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					

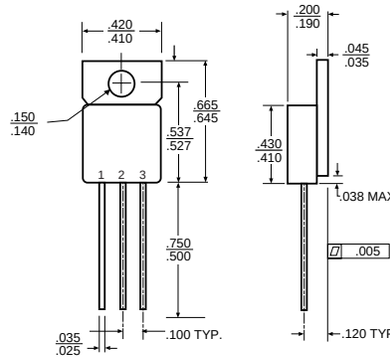
TURN-OFF CHARACTERISTICS

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

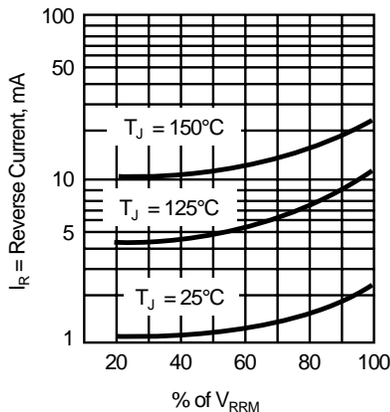


MECHANICAL OUTLINE WITH PIN CONNECTION

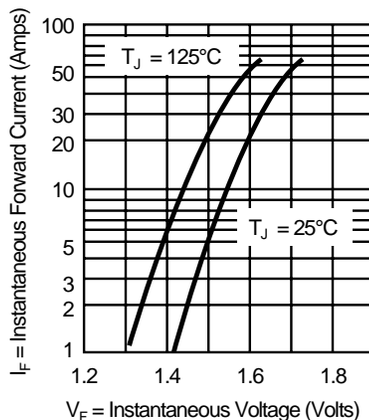


3.2

TYPICAL REVERSE CURRENT



TYPICAL FORWARD VOLTAGE



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А