

SCHOTTKY DIODES MODULE TYPE 500A

Features

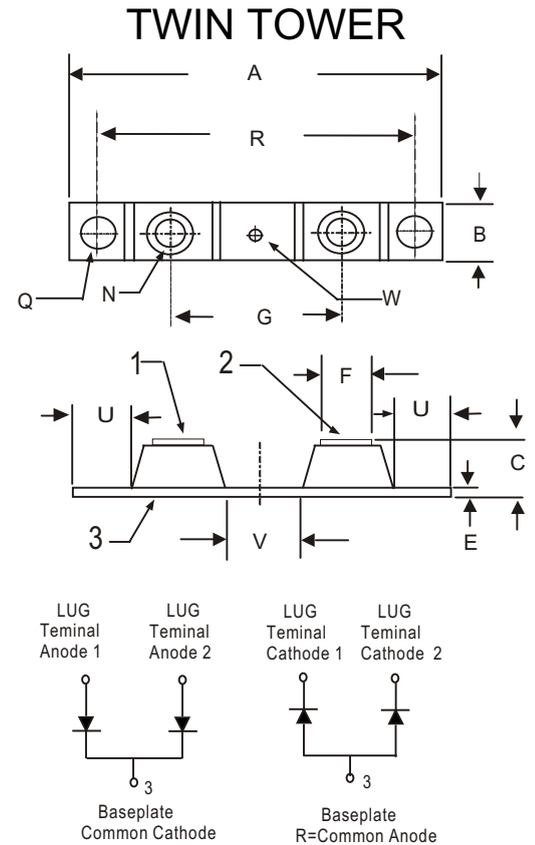
High Surge Capability
Types Up to 45V V_{RRM}

**500Amp Rectifier
20-45 Volts**

Maximum Ratings

Operating Temperature: -40°C to $+175^{\circ}\text{C}$
Storage Temperature: -40°C to $+175^{\circ}\text{C}$

Part Number	Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	Maximum RMS Voltage	Maximum DC Blocking Voltage
MBR50020CT(R)	20V	14V	20V
MBR50030CT(R)	30V	21V	30V
MBR50035CT(R)	35V	25V	35V
MBR50040CT(R)	40V	28V	40V
MBR50045CT(R)	45V	32V	45V



Electrical Characteristics @ 25 °C Unless Otherwise Specified

Average Forward Current (Per pkg)	$I_{F(AV)}$	500A	$T_C = 130^{\circ}\text{C}$
Peak Forward Surge Current (Per leg)	I_{FSM}	3500A	8.3ms, half sine
Maximum Instantaneous Forward Voltage (Per leg) NOTE (1)	V_F	0.65V	$I_{FM} = 250\text{A}; T_J = 25^{\circ}\text{C}$
Maximum Instantaneous Reverse Current At Rated DC Blocking Voltage (Per leg) NOTE (1)	I_R	8.0 mA 200 mA	$T_J = 25^{\circ}\text{C}$ $T_J = 125^{\circ}\text{C}$
Maximum Thermal Resistance Junction To Case (Per leg)	$R_{\theta jc}$	0.8°C/W	

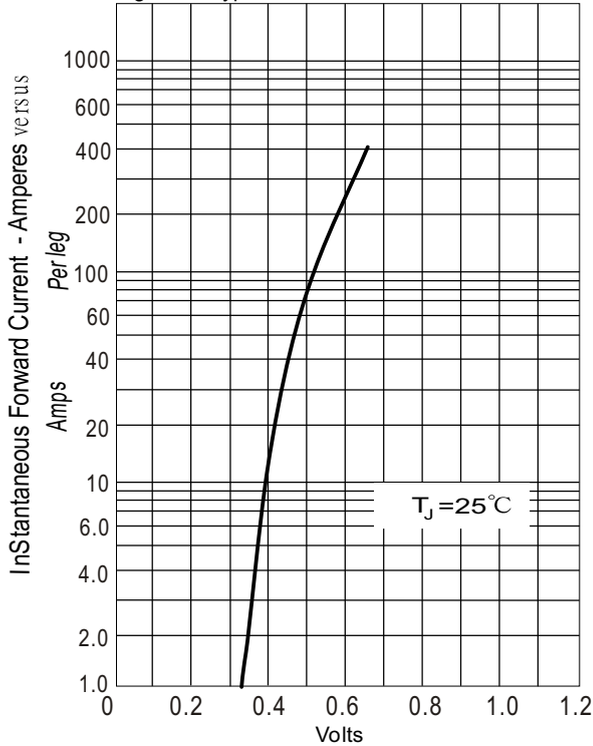
DIM	DIMENSIONS				NOTE
	INCHES		MM		
A	----	3.360	----	92.20	
B	0.700	0.800	17.78	20.32	
C	----	0.650	----	16.51	
E	0.120	0.130	3.05	3.30	
F	0.490	0.510	12.45	12.95	
G	1.379 BSC		35.02 BSC		
H	----	----	----	----	
N	1/4	- 20	UNC	FULL	
Q	0.275	0.290	6.99	7.37	2 PL
R	3.150 BSC		80.01 BSC		
U	0.600	----	15.24	----	
V	0.312	0.370	7.92	9.40	
W	0.180	0.195	4.57	4.95	

NOTE :

(1) Pulse Test: Pulse Width 300 usec, Duty Cycle < 2%

MBR50020CT(R) THRU MBR50045CT(R)

Figure .1-Typical Forward Characteristics



Instantaneous Forward Voltage - Volts

Figure .2-Forward Derating Curve

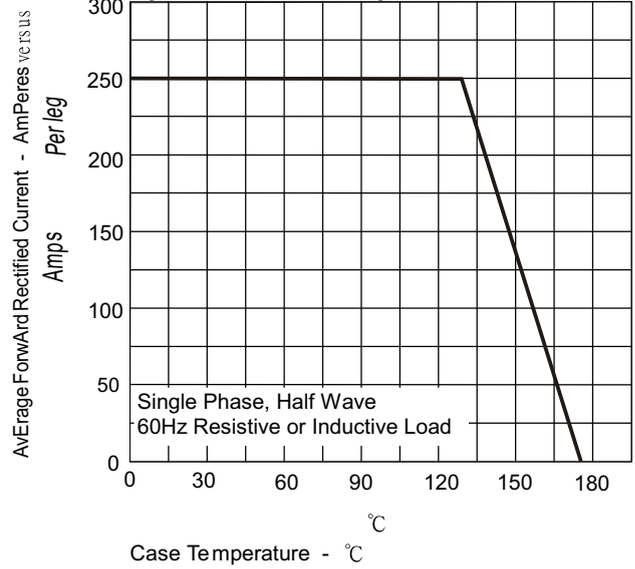


Figure .4-Typical Reverse Characteristics

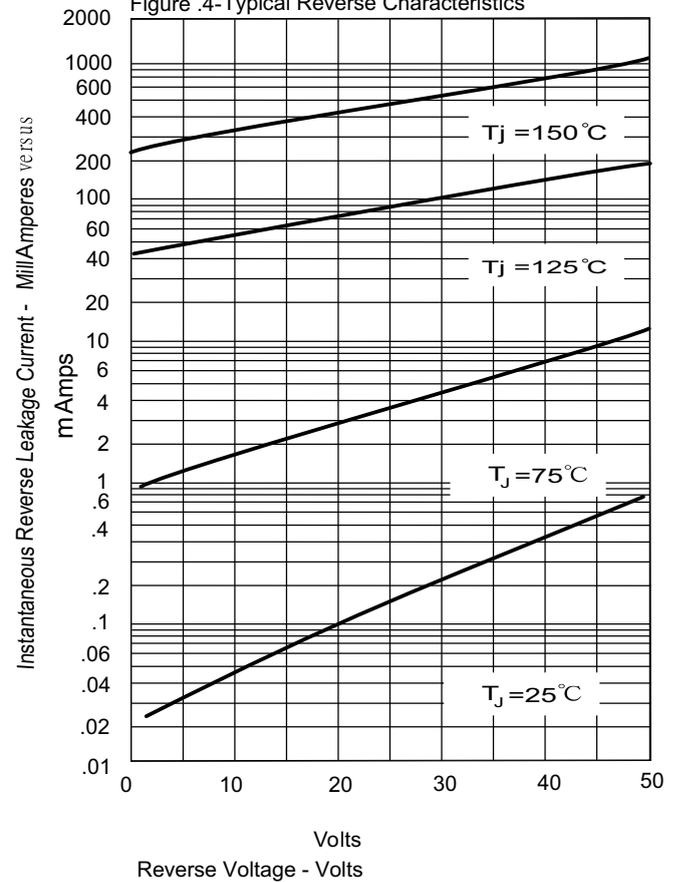
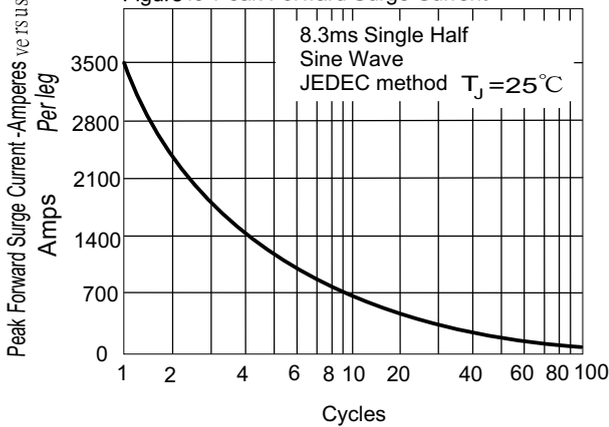


Figure .3-Peak Forward Surge Current



Number Of Cycles At 60Hz - Cycles

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru