



MBR2040FCT~MBR20200FCT

20 AMPERES SCHOTTKY BARRIER RECTIFIERS

VOLTAGE 40 to 200 Volts **CURRENT** 20 Amperes

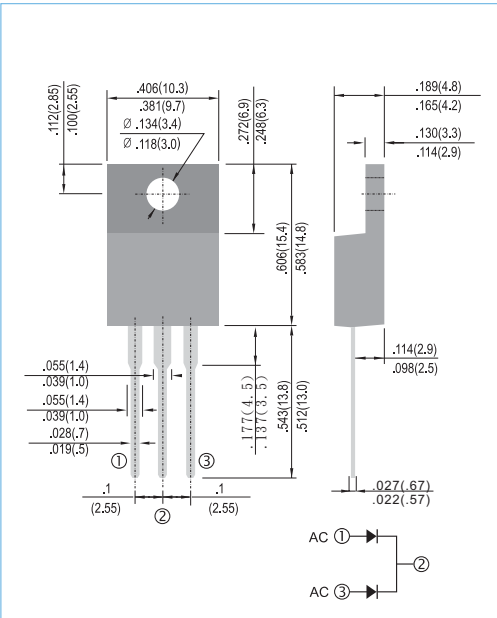
ITO-220AB Unit: inch (mm)

FEATURES

- Plastic package has Underwriters Laboratory Flammability Classification 94V-O. Flame Retardant Epoxy Molding Compound.
- Metal silicon junction, majority carrier conduction
- Low power loss, high efficiency.
- High current capability
- Guardring for overvoltage protection
- For use in low voltage,high frequency inverters free wheeling , and polarity protection applications.
- In compliance with EU RoHS 2002/95/EC directives

MECHANICAL DATA

- Case: ITO-220AB molded plastic
- Terminals: solder plated, solderable per MIL-STD-750, Method 2026
- Polarity: As marked.
- Mounting Position: Any
- Weight: 0.055 ounces, 1.5615 grams.



MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Ratings at 25°C ambient temperature unless otherwise specified. Single phase, half wave, 60 Hz, resistive or inductive load.

For capacitive load, derate current by 20%

PARAMETER	SYMBOL	MBR2040FCT	MBR2045FCT	MBR2050FCT	MBR2060FCT	MBR2080FCT	MBR2090FCT	MBR20100FCT	MBR20150FCT	MBR20200FCT	UNITS	
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	40	45	50	60	80	90	100	150	200	V	
Maximum RMS Voltage	V_{RMS}	28	31.5	35	42	56	63	70	105	140	V	
Maximum DC Blocking Voltage	V_{DC}	40	45	50	60	80	90	100	150	200	V	
Maximum Average Forward Current (See fig.1)	$I_{F(AV)}$	20									A	
Peak Forward Surge Current :8.3ms single half sine-wave superimposed on rated load(JEDEC method)	I_{FSM}	200									A	
Maximum Forward Voltage at 10A, per leg	V_F	0.7		0.75		0.8			0.9		V	
Maximum DC Reverse Current $T_J=25^\circ\text{C}$ at Rated DC Blocking Voltage $T_J=125^\circ\text{C}$	I_R					0.05			20		mA	
Typical Thermal Resistance	$R_{\theta JC}$	2									$^\circ\text{C} / \text{W}$	
Operating and Storage Junction Temperature Range	T_J, T_{STG}	-55 to +150									-65 to +175	$^\circ\text{C}$

Notes :
Both Bonding and Chip structure are available.



MBR2040FCT~MBR20200FCT

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES

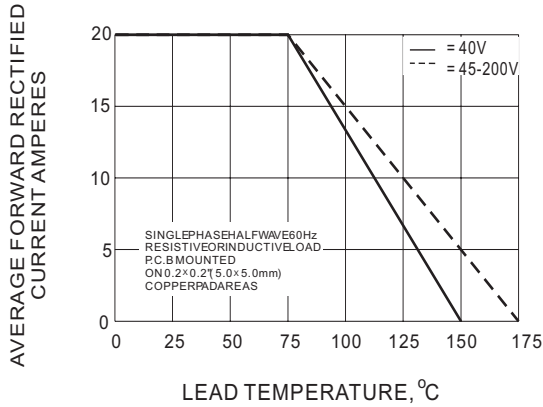


Fig. 1- FORWARD CURRENT DERATING CURVE

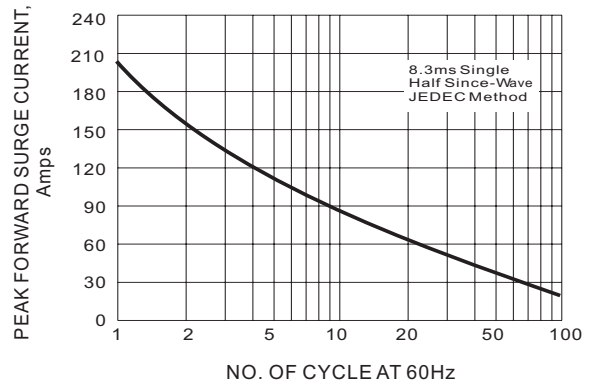


Fig. 2- MAXIMUM NON-REPETITIVE SURGE CURRENT

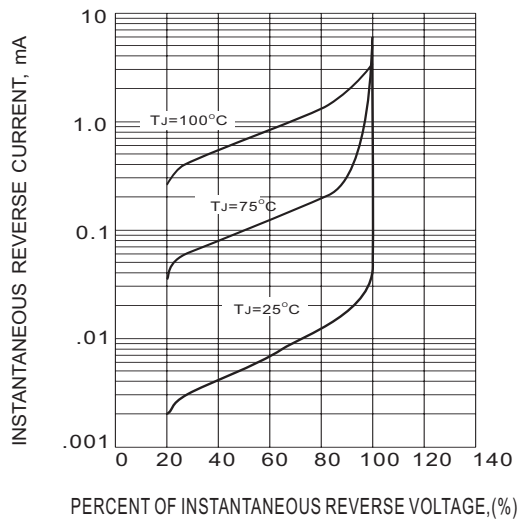


Fig. 3- TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

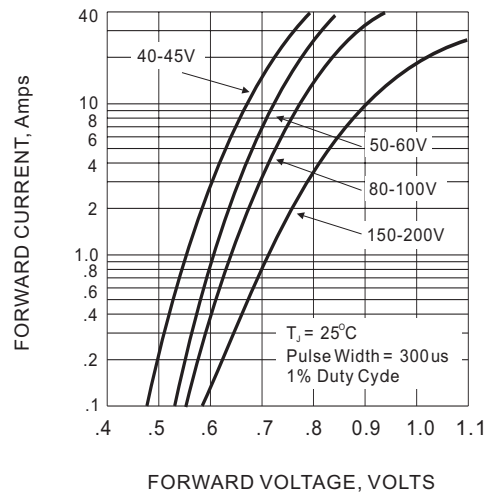


Fig. 4- TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD CHARACTERISTICS



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, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331