

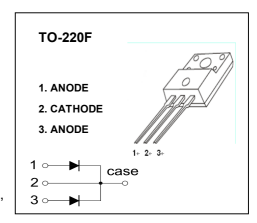
TO-220F Plastic-Encapsulate Diodes

MBRF30200CT

SCHOTTKY BARRIER RECTIFIER

FEATURES

- Schottky Barrier Chip
- Guard Ring Die Construction for Transient Protection
- Low Power Loss, High Efficiency
- High Surge Capability
- High Current Capability and Low Forward Voltage Drop
- For Use in Low Voltage, High Frequency Inverters, Free Wheeling, and Polarity Protection Applications



MAXIMUM RATINGS (T_a=25℃ unless otherwise noted)

Symbol	Parameter	Value	Unit
V_{RRM}	Peak repetitive reverse voltage		V
V _{RWM}	Working peak reverse voltage	200	
V _R	DC blocking voltage		
V _{R(RMS)}	RMS reverse voltage	140	٧
Io	Average rectified output current	30	Α
Irsm	Non-Repetitive peak forward surge current	200	А
	8.3ms half sine wave	200	
P _D	Power dissipation	2	W
R _{OJA}	Thermal resistance from junction to ambient	50	°C/W
$T_{\rm j}$	Junction temperature	125	°C
T _{stg}	Storage temperature	-55~+150	°C

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Ta=25℃ unless otherwise specified)

Parameter	Symbol	Test conditions	Min	Тур	Max	Unit
Reverse voltage	$V_{(BR)}$	I _R =1mA	200			V
Reverse current	I _R	V _R =200V			0.1	mA
Forward voltage	V _F	I _F =15A			0.95	٧
Typical total capacitance	C _{tot}	V _R =4V,f=1MHz		800		pF



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 научноисследовательскими 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