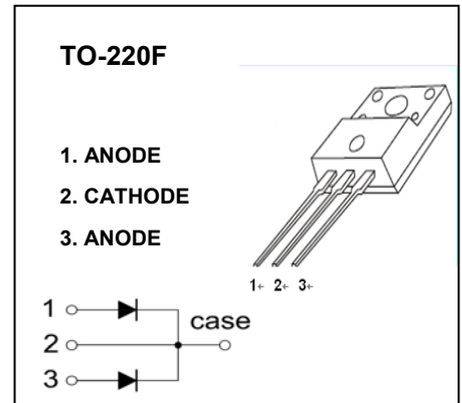


TO-220F Plastic-Encapsulate Diodes

MBRF3060CT 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 ($T_a=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

Symbol	Parameter	Value	Unit
V_{RRM}	Peak repetitive reverse voltage	60	V
V_{RWM}	Working peak reverse voltage		
V_R	DC blocking voltage		
$V_{R(RMS)}$	RMS reverse voltage	42	V
I_O	Average rectified output current	30	A
I_{FSM}	Non-Repetitive peak forward surge current 8.3ms half sine wave	200	A
P_D	Power dissipation	2	W
$R_{\theta JA}$	Thermal resistance from junction to ambient	50	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
T_j	Junction temperature	125	$^{\circ}\text{C}$
T_{stg}	Storage temperature	-55~+150	$^{\circ}\text{C}$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS ($T_a=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise specified)

Parameter	Symbol	Test conditions	Min	Typ	Max	Unit
Reverse voltage	$V_{(BR)}$	$I_R=1\text{mA}$	60			V
Reverse current	I_R	$V_R=60\text{V}$			0.2	mA
Forward voltage	V_{F1}	$I_F=15\text{A}$			0.8	V
	V_{F2}^*	$I_F=30\text{A}$			0.95	V
Typical total capacitance	C_{tot}^*	$V_R=4\text{V}, f=1\text{MHz}$		400		pF

*Pulse test: pulse width $\leq 300\mu\text{s}$, duty cycle $\leq 2.0\%$.

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