

# MBR1535CT - MBR15150CT

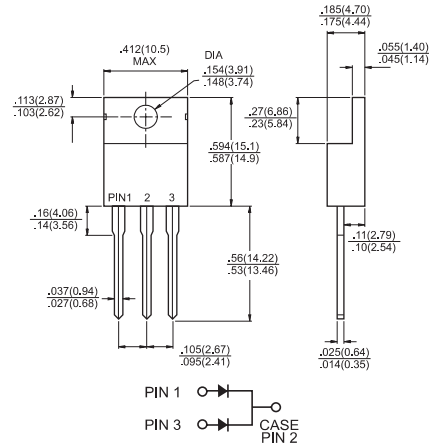
## 15.0 AMPS. Schottky Barrier Rectifiers

### TO-220AB



### Features

- ✧ Plastic material used carries Underwriters Laboratory Classifications 94V-0
- ✧ Metal silicon junction, majority carrier conduction
- ✧ Low power loss, high efficiency
- ✧ High current capability, low forward voltage drop
- ✧ High surge capability
- ✧ For use in low voltage, high frequency inverters, free wheeling, and polarity protection applications
- ✧ Guardring for overvoltage protection
- ✧ High temperature soldering guaranteed: 260°C/10 seconds, 0.25"(6.35mm) from case



### Mechanical Data

- ✧ Cases: JEDEC TO-220AB molded plastic body
- ✧ Terminals: Pure tin plated, lead free. solderable per MIL-STD-750, Method 2026
- ✧ Polarity: As marked
- ✧ Mounting position: Any
- ✧ Mounting torque: 5 in. - lbs. max
- ✧ Weight: 0.08 ounce, 2.24 grams

Dimensions in inches and (millimeters)

### Maximum Ratings and Electrical Characteristics

Rating 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%

Type Number	Symbol	MBR 1535CT	MBR 1545CT	MBR 1550CT	MBR 1560CT	MBR 1590CT	MBR 15100CT	MBR 15150CT	Units	
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	$V_{RRM}$	35	45	50	60	90	100	150	V	
Maximum RMS Voltage	$V_{RMS}$	24	31	35	42	63	70	105	V	
Maximum DC Blocking Voltage	$V_{DC}$	35	45	50	60	90	100	150	V	
Maximum Average Forward Rectified Current at $T_C=105^\circ\text{C}$	$I_{(AV)}$	15								A
Peak Repetitive Forward Current (Rated $V_R$ , Square Wave, 20KHz) at $T_C=105^\circ\text{C}$	$I_{FRM}$	15								A
Peak Forward Surge Current, 8.3 ms Single Half Sine-wave Superimposed on Rated Load (JEDEC method)	$I_{FSM}$	150								A
Peak Repetitive Reverse Surge Current (Note 1)	$I_{RRM}$	1.0		0.5					A	
Maximum Instantaneous Forward Voltage at: (Note 2) $I_F=7.5\text{A}, T_C=25^\circ\text{C}$ $I_F=7.5\text{A}, T_C=125^\circ\text{C}$ $I_F=15\text{A}, T_C=25^\circ\text{C}$ $I_F=15\text{A}, T_C=125^\circ\text{C}$	$V_F$	0.57 0.84 0.72 —	— — — —	0.75 0.65 — —	— — — —	0.92 0.82 — —	— — — —	1.05 0.92 — —	V	
Maximum Instantaneous Reverse Current @ $T_C=25^\circ\text{C}$ at Rated DC Blocking Voltage @ $T_C=125^\circ\text{C}$ (Note 2)	$I_R$	0.5 10	— —	0.3 7.5	— —	0.1 5.0	— —	— —	mA mA	
Voltage Rate of Change (Rated $V_R$ )	$dV/dt$	1,000							V/ $\mu\text{s}$	
Typical Junction Capacitance	$C_j$	400				200			pF	
Maximum Typical Thermal Resistance (Note 3)	$R_{\theta JA}$ $R_{\theta JC}$	10 1.5							$^\circ\text{C}/\text{W}$	
Operating Junction Temperature Range	$T_J$	-65 to +150							$^\circ\text{C}$	
Storage Temperature Range	$T_{STG}$	-65 to +175							$^\circ\text{C}$	



**KERSEMI**

RATINGS AND CHARACTERISTIC CURVES (MBR1535CT THRU MBR15150CT)

FIG.1- FORWARD CURRENT DERATING CURVE

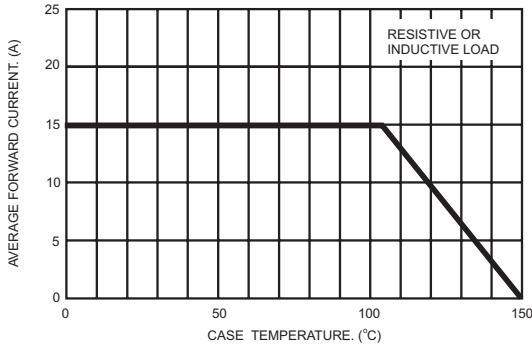


FIG.2- MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT PER LEG

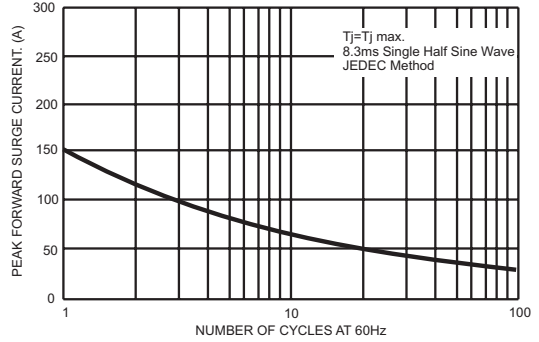


FIG.3- TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD CHARACTERISTICS PER LEG

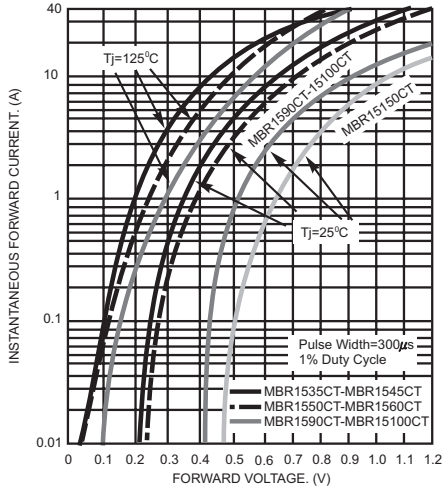


FIG.4- TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS PER LEG

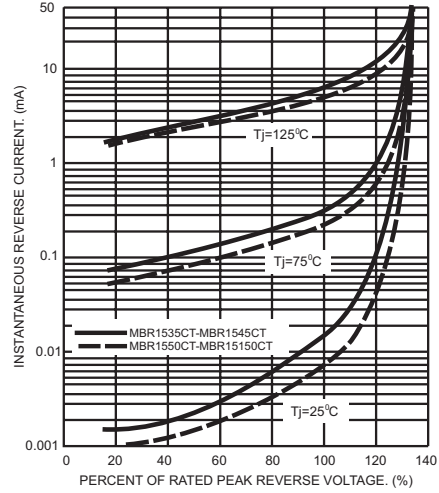


FIG.5- TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE PER LEG

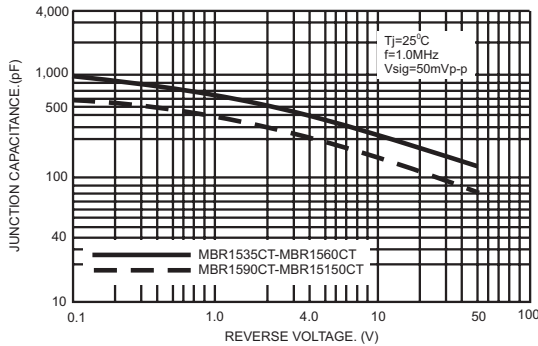
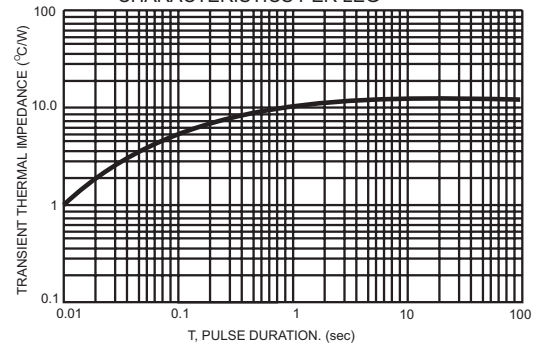


FIG.6- TYPICAL TRANSIENT THERMAL CHARACTERISTICS PER LEG





## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331