

MBR4035PT - MBR40200PT

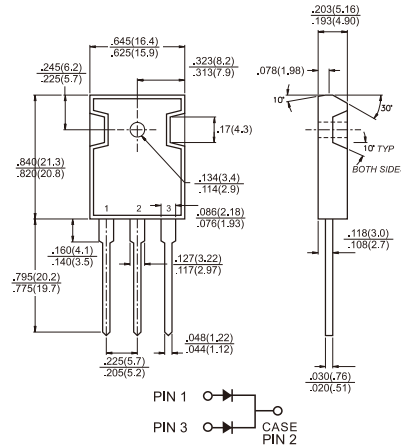
40.0 AMPS. Schottky Barrier Rectifiers

TO-3P/TO-247AD



Features

- ✧ UL Recognized File # E-326243
- ✧ Plastic material used carries Underwriters Laboratory Classifications 94V-0
- ✧ Metal silicon rectifier, 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, 0.17"(4.3mm) from case
- ✧ Green compound with suffix "G" on packing code & prefix "G" on datecode.



Dimensions in inches and (millimeters)

Mechanical Data

- ✧ Cases: JEDEC TO-3P/TO-247AD molded plastic body
- ✧ Terminals: Pure tin plated, lead free. solderable per MIL-STD-750, Method 2026
- ✧ Polarity: As marked
- ✧ Mounting position: Any
- ✧ Mounting torque: 10 in. - lbs. max
- ✧ Weight: 6.16 grams



Marking Diagram

- MBR40XXPT = Specific Device Code
- G = Green Compound
- Y = Year
- WW = Work Week

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 4035 PT	MBR 4045 PT	MBR 4050 PT	MBR 4060 PT	MBR 4090 PT	MBR 40100 PT	MBR 40150 PT	MBR 40200 PT	Units	
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	35	45	50	60	90	100	150	200	V	
Maximum RMS Voltage	V_{RMS}	24	31	35	42	63	70	105	140	V	
Maximum DC Blocking Voltage	V_{DC}	35	45	50	60	90	100	150	200	V	
Maximum Average Forward Rectified Current @ $T_c = 125^\circ\text{C}$ (Total Device)	$I_{F(AV)}$	40.0								A	
Peak Repetitive Forward Current (Rated V_F Square Wave, 20KHz) at $T_c=120^\circ\text{C}$	I_{FRM}	40.0								A	
Peak Forward Surge Current, 8.3 ms Single Half Sine-wave Superimposed on Rated Load (JEDEC method)	I_{FSM}	330.0								A	
Peak Repetitive Reverse Surge Current(Note2)	I_{RRM}	2.0		1.0						A	
Maximum Instantaneous Forward Voltage at IF = 20A, TA=25°C IF = 20A, TA=125°C IF = 40A, TA=25°C IF = 40A, TA=125°C	V_F	0.75 0.65 0.80 0.75	0.77 0.67 -	0.84 0.74 -	0.90 0.80 1.01 -					V	
Maximum DC Reverse Current at Rated @ $T_A=25^\circ\text{C}$ DC Blocking Voltage Per Leg (Note1) @ $T_A=125^\circ\text{C}$	I_R	1.0		0.5		0.1					mA
Voltage Rate of Change (Rated V_R)	dV/dt	10,000									V/uS
Maximum Thermal Resistance Per Leg	$R_{\theta JC}$	1.2								°C/W	
Operating Temperature Range	T_J	-65 to +150								°C	
Storage Temperature Range	T_{STG}	-65 to +175								°C	

Notes: 1. Pulse Test: 300us Pulse Width, 1% Duty Cycle
2. 2.0us Pulse Width, f=1.0 KHz

RATINGS AND CHARACTERISTIC CURVES (MBR4035PT THRU MBR40200PT)

FIG.1- FORWARD CURRENT DERATING CURVE

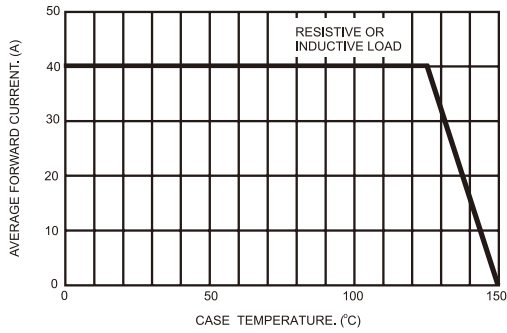


FIG.2- MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT PER LEG

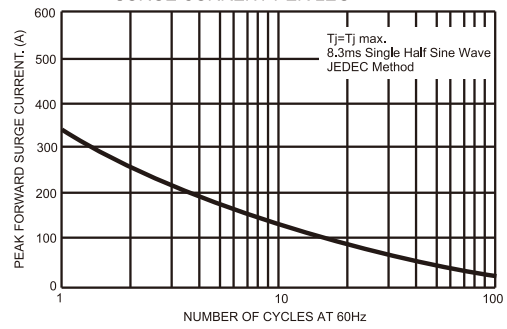


FIG.3- TYPICAL INSTANTANEOUS FORWARD CHARACTERISTICS PER LEG

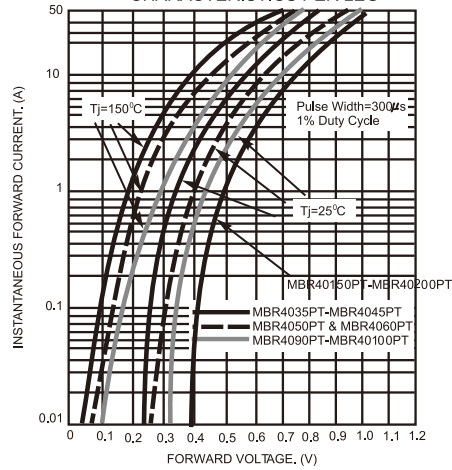


FIG.4- TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS PER LEG

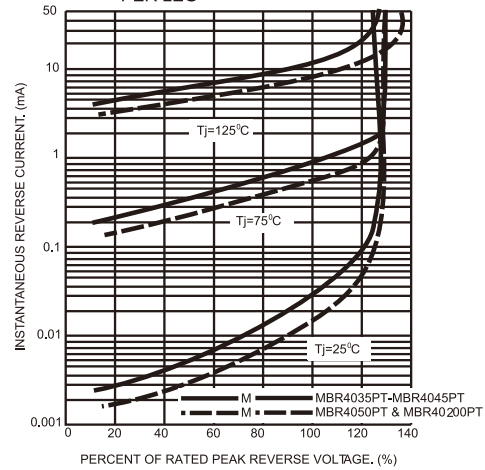


FIG.5- TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE PER LEG

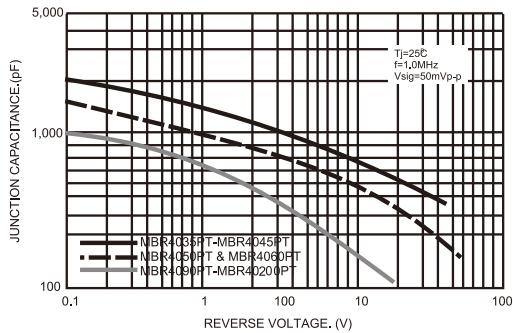
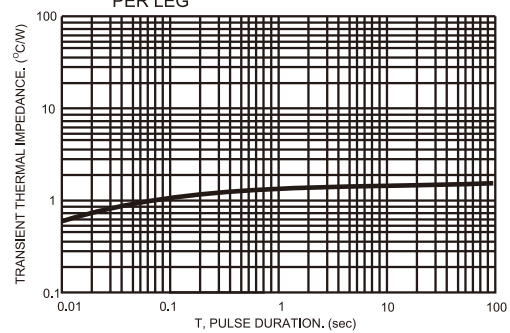


FIG.6- TYPICAL TRANSIENT THERMAL IMPEDANCE PER LEG





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

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