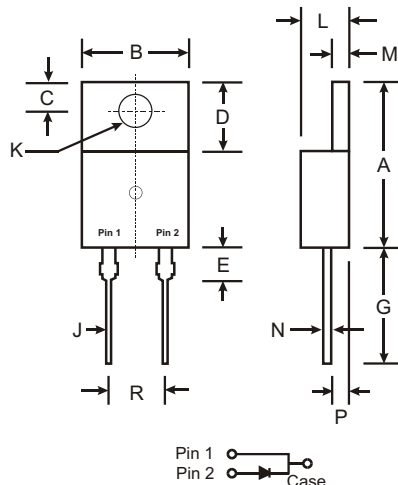


Features

- 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
- **Lead Free Finish, RoHS Compliant (Note 3)**

Mechanical Data

- Case: TO-220AC
- Case Material: Molded Plastic. UL Flammability Classification Rating 94V-0
- Moisture Sensitivity: Level 1 per J-STD-020C
- Terminals: Finish – Bright Tin. Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Polarity: See Diagram
- Marking: Type Number
- Weight: 2.24 grams (approx.)



TO-220AC		
Dim	Min	Max
A	14.48	15.75
B	10.00	10.40
C	2.54	3.43
D	5.90	6.40
E	2.80	3.93
G	12.70	14.27
J	0.69	0.93
K	3.54	3.78
L	4.07	4.82
M	1.15	1.39
N	0.30	0.50
P	2.04	2.79
R	4.83	5.33
All Dimensions in mm		

Maximum Ratings and Electrical Characteristics @ T_A = 25°C unless otherwise specified

Single phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive load.
 For capacitive load, derate current by 20%.

Characteristic	Symbol	MBR 1630	MBR 1635	MBR 1640	MBR 1645	MBR 1650	MBR 1660	Unit
Peak Repetitive Reverse Voltage Working Peak Reverse Voltage DC Blocking Voltage	V _{RRM} V _{RWM} V _R	30	35	40	45	50	60	V
RMS Reverse Voltage	V _{R(RMS)}	21	24.5	28	31.5	35	42	V
Average Rectified Output Current (Note 1) @ T _C = 125°C	I _O	16						A
Non-Repetitive Peak Forward Surge Current 8.3ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC Method)	I _{FSM}	150						A
Forward Voltage Drop @ I _F =16A, T _C = 25°C @I _F =16A, T _C = 125°C	V _{FM}	0.63 0.57				0.75 0.65		V
Peak Reverse Current @T _C = 25°C at Rated DC Blocking Voltage @ T _C = 125°C	I _{RM}	0.2 40				1.0 50		mA
Typical Total Capacitance (Note 2)	C _T	450						pF
Typical Thermal Resistance Junction to Case (Note 1)	R _{θJc}	1.5				3		°C/W
Voltage Rate of Change (Rated V _R)	dV/dt	1000			10,000			V/μs
Operating and Storage Temperature Range	T _j , T _{STG}	-65 to +150						°C

- Notes:
1. Thermal resistance junction to case mounted on heatsink.
 2. Measured at 1.0MHz and applied reverse voltage of 4.0V DC.
 3. RoHS revision 13.2.2003. Glass and High Temperature Solder Exemptions Applied, see EU Directive Annex Notes 5 and 7.

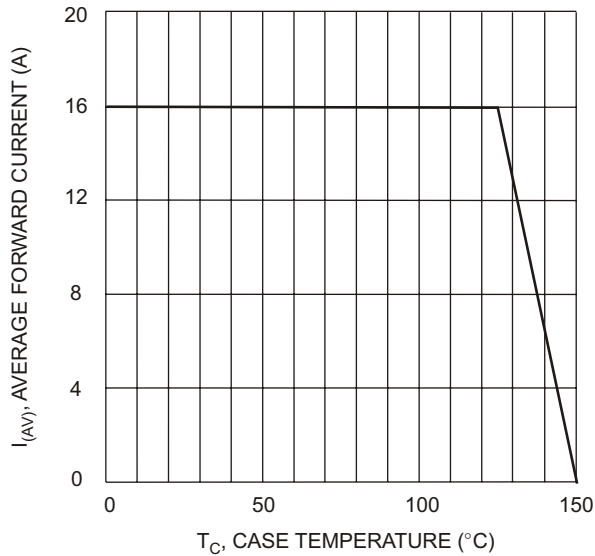


Fig. 1 Forward Current Derating Curve

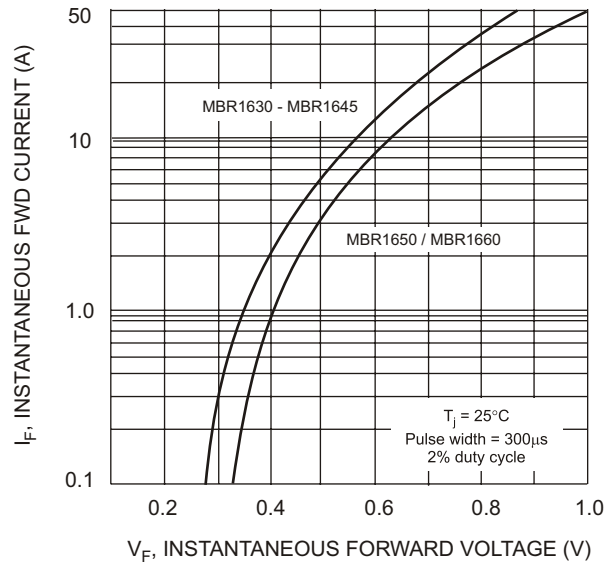


Fig. 2 Typical Forward Voltage Characteristics

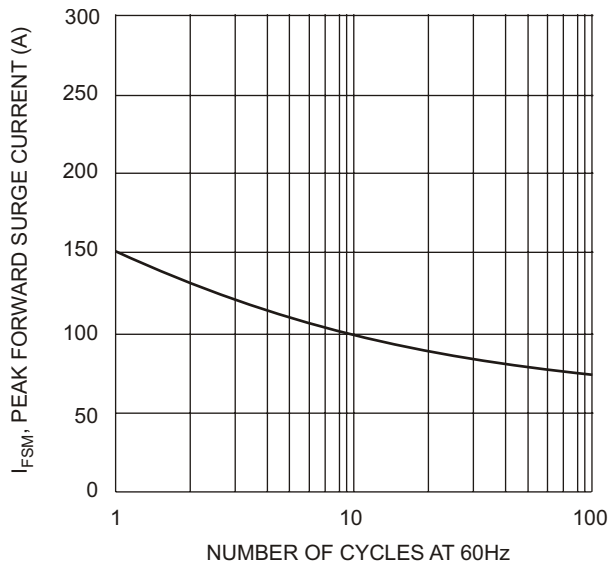


Fig. 3 Max Non-Repetitive Surge Current

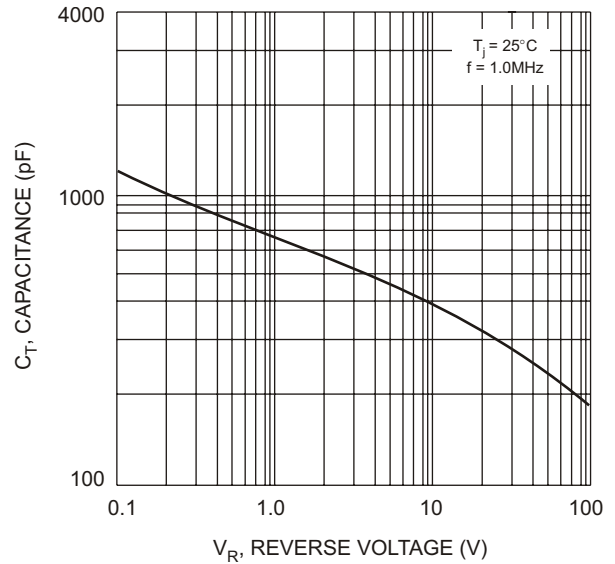


Fig. 4 Typical Total Capacitance

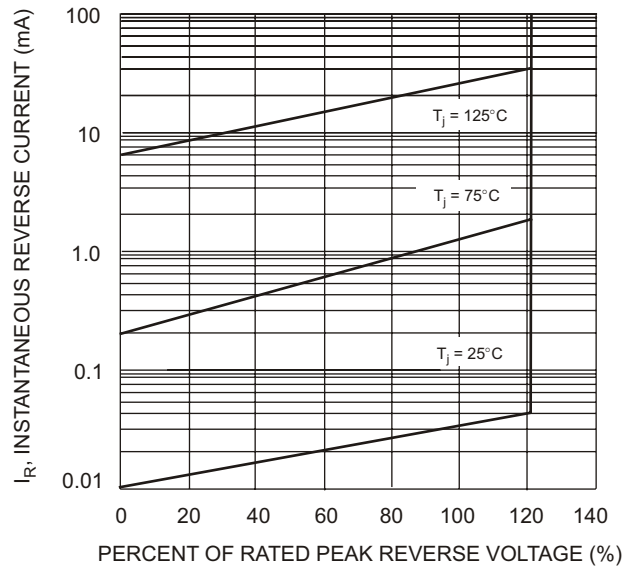


Fig. 5 Typical Reverse Characteristics

Ordering Information (Note 4)

Device	Packaging	Shipping
MBR16xx*	TO-220AC	50/Tube

* xx = Device type, e.g. MBR1645

Notes: 4. For Packaging Details, go to our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02007.pdf>.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.