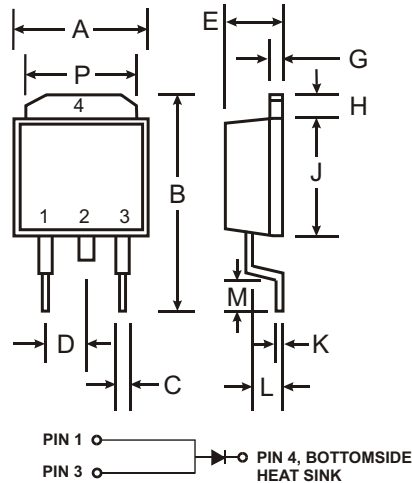


Features

- Guard Ring Die Construction for Transient Protection
- Low Power Loss, High Efficiency
- High Surge Capability
- High Maximum Junction Temperature Rating
- Very Low Forward Voltage Drop
- Very Low Leakage Current
- For Use in Low Voltage, High Frequency Inverters, Free Wheeling, and Polarity Protection Applications
- Plastic Material: UL Flammability Classification Rating 94V-0

Mechanical Data

- Case: DPAK Molded Plastic
- Terminals: Solderable per MIL-STD-202, Method 208
- Polarity: See Diagram
- Marking Information: See Page 2
- Weight: 0.4 grams (approx.)



DPAK		
Dim	Min	Max
A	6.3	6.7
B	—	10
C	0.3	0.8
D	2.3 Nominal	
E	2.1	2.5
G	0.4	0.6
H	1.2	1.6
J	5.3	5.7
K	0.5 Nominal	
L	1.3	1.8
M	1.0	—
P	5.1	5.5
All Dimensions in mm		

Maximum Ratings @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified

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

Characteristic	Symbol	Value	Unit
Peak Repetitive Reverse Voltage Working Peak Reverse Voltage DC Blocking Voltage	V_{RRM} V_{RWM} V_R	40	V
RMS Reverse Voltage	$V_{R(RMS)}$	28	V
Average Rectified Output Current (Also see Figure 4)	I_O	10	A
Non-Repetitive Peak Forward Surge Current 8.3ms Single half sine-wave Superimposed on Rated Load (JEDEC Method)	I_{FSM}	100	A
Typical Thermal Resistance Junction to Case	$R_{\theta JC}$	6.0	$^\circ\text{C/W}$
Typical Thermal Resistance Junction to Ambient	$R_{\theta JA}$	80	$^\circ\text{C/W}$
Operating Temperature Range	T_J	-65 to +150	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{STG}	-65 to +150	$^\circ\text{C}$

Electrical Characteristics @ $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified

Characteristic	Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Test Condition
Reverse Breakdown Voltage (Note 1)	$V_{(BR)R}$	40	—	—	V	$I_R = 1\text{mA}$
Forward Voltage (Note 1)	V_{FM}	—	0.45 — 0.47	0.49 0.41 0.51	V	$I_F = 8\text{A}, T_S = 25^\circ\text{C}$ $I_F = 8\text{A}, T_S = 125^\circ\text{C}$ $I_F = 10\text{A}, T_S = 25^\circ\text{C}$
Peak Reverse Current (Note 1)	I_{RM}	—	0.1 12.5	0.3 25	mA	$T_S = 25^\circ\text{C}, V_R = 35\text{V}$ $T_S = 100^\circ\text{C}, V_R = 35\text{V}$
Junction Capacitance	C_j	—	700	—	pF	$f = 1.0\text{MHz}, V_R = 4.0\text{V DC}$

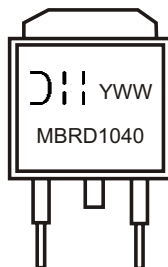
Notes: 1. Short duration test pulse used to minimize self-heating effect.

Ordering Information (Note 2)

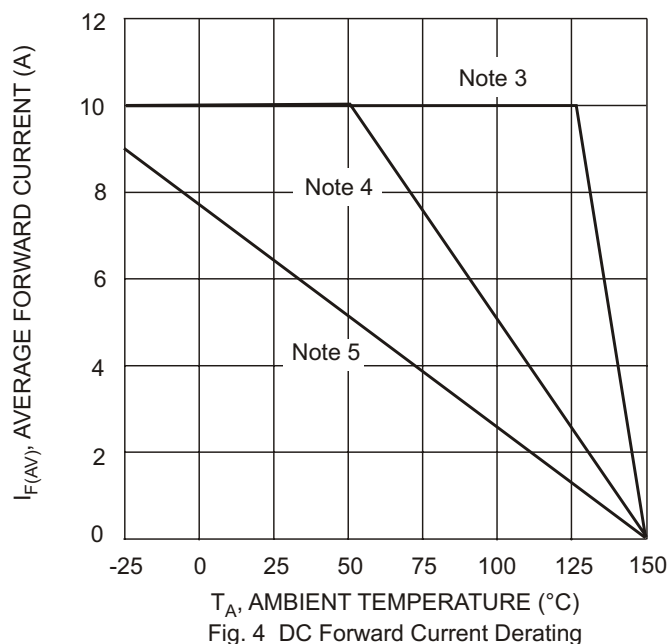
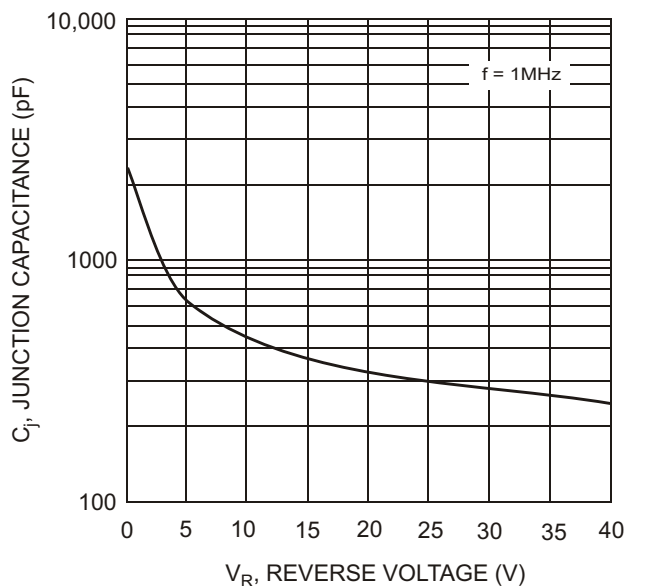
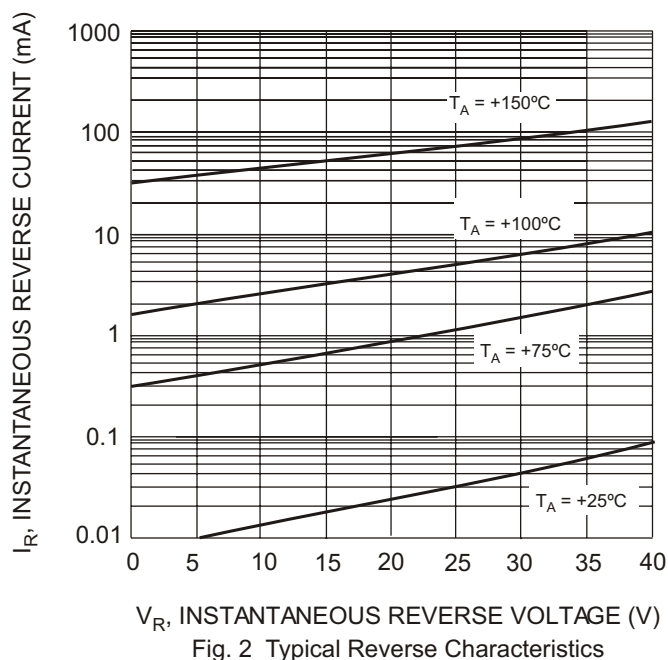
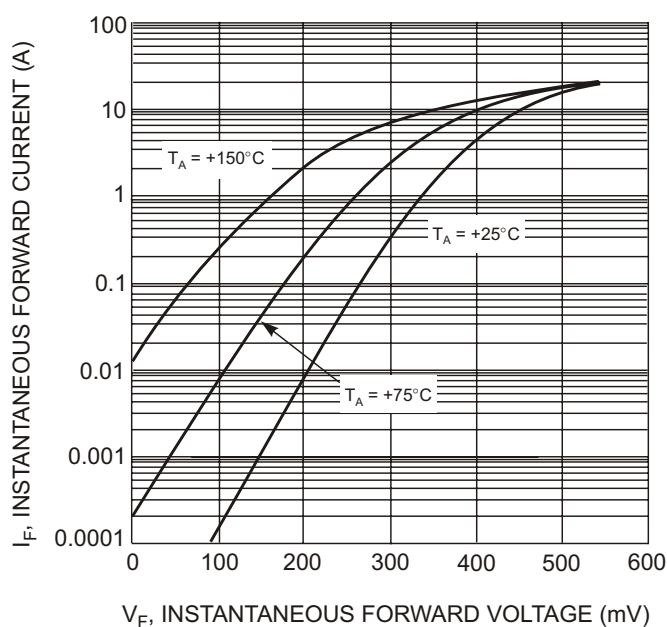
Device	Packaging	Shipping
MBRD1040-T	DPAK	2500/Tape & Reel

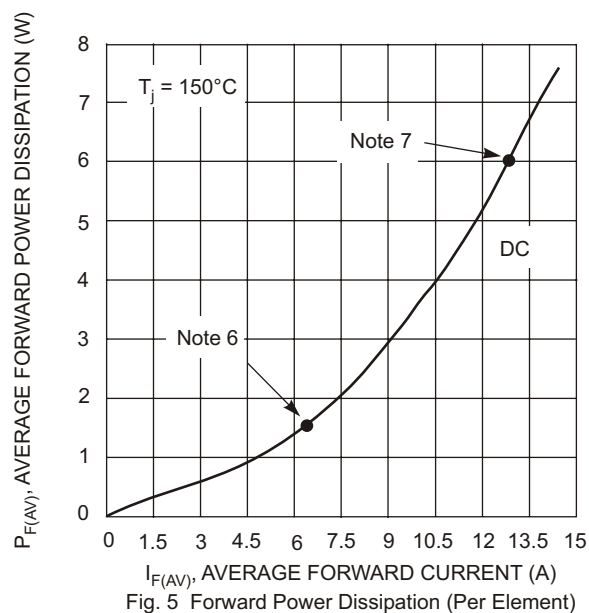
Notes: 2. For Packaging Details, go to our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02007.pdf>.

Marking Information



MBRD1040 = Product type marking code
 ⑈ = Manufacturers' code marking
 YWW = Date code marking
 Y = Last digit of year ex: 2 for 2002
 WW = Week code 01 to 52





- Notes:
3. $T_A = T_{\text{SOLDERING POINT}}$, $R_{\theta JC} = 6.0^\circ\text{C/W}$, $R_{\theta CA} = 0^\circ\text{C/W}$.
 4. Device mounted on GETEK substrate, 2"x2", 2 oz. copper, double-sided, cathode pad dimensions 0.75" x 1.0", anode pad dimensions 0.25" x 1.0". $R_{\theta JA}$ in range of 15-30°C/W.
 5. Device mounted on FR-4 substrate, 2"x2", 2 oz. copper, single-sided, pad layout as per Diodes Inc. suggested pad layout document AP02001 which can be found on our website at <http://www.diodes.com/datasheets/ap02001.pdf>. $R_{\theta JA}$ in range of 60-75°C/W.
 6. Maximum power dissipation when the device is mounted in accordance to the conditions described in Note 5.
 7. Maximum power dissipation when the device is mounted in accordance to the conditions described in Note 4.



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.