

	<b>E502650</b>
---	----------------

**Features**

- Lead Free Finish/Rohs Compliant (Note1) ("P" Suffix Designates Compliant. See Ordering Information)
- High Surge Forward Current Capability
- Halogen Free Available Upon Request By Adding Suffix "-HF"
- Epoxy Meets UL 94 V-0 Flammability Rating
- Moisture Sensitivity Level 1

**Maximum Ratings**

- Operating Junction Temperature Range: -55°C to +150°C
- Storage Temperature Range: -55°C to +150°C
- Typical Thermal Resistance: 1.5°C/W Junction to Case With Heatsink
- Typical Thermal Resistance: 55°C/W Junction to Ambient Without Heatsink

**Mechanical Data**

- Mounting Torque: 0.5 N•m

MCC Part Number	Device Marking	Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	Maximum RMS Voltage	Maximum DC Blocking Voltage
UD6KB05	UD6KB05	50V	35V	50V
UD6KB10	UD6KB10	100V	70V	100V
UD6KB20	UD6KB20	200V	140V	200V
UD6KB40	UD6KB40	400V	280V	400V
UD6KB60	UD6KB60	600V	420V	600V
UD6KB80	UD6KB80	800V	560V	800V
UD6KB100	UD6KB100	1000V	700V	1000V

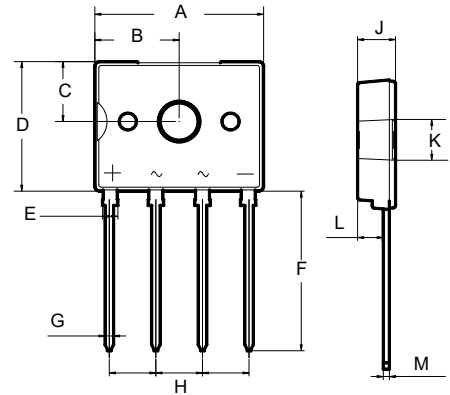
**Electrical Characteristics @ 25°C Unless Otherwise Specified**

Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	6.0A	$T_C=140^\circ C$
Peak Forward Surge Current	$I_{FSM}$	170A	8.3ms, Half Sine
Maximum Instantaneous Forward Voltage	$V_F$	1.0V	$I_{FM}=3.0A;$ $T_J=25^\circ C$
Maximum DC Reverse Current At Rated DC Blocking Voltage	$I_R$	10 $\mu$ A	$T_J=25^\circ C$
I <sup>2</sup> t Rating for fusing	I <sup>2</sup> t	93A <sup>2</sup> S	(1ms < t < 8.3ms)

Note: 1. High Temperature Solder Exemption Applied, See EU Directive Annex Notes 7a

**6 Amp  
Glass Passivated  
Bridge Rectifier  
50 to 1000 Volts**

**D3K**



DIM	DIMENSIONS				NOTE
	INCHES		MM		
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	0.524	0.563	13.30	14.30	
B	0.252	0.291	6.40	7.40	
C	0.177	0.217	4.50	5.50	
D	0.406	0.445	10.30	11.30	
E	0.041	0.057	1.05	1.45	
F	0.516	0.531	13.10	13.50	
G	0.024	0.033	0.60	0.85	
H	0.146	0.154	3.70	3.90	
J	0.102	0.142	2.60	3.60	
K	0.122	0.134	3.10	3.40	
L	0.079	0.087	2.00	2.20	
M	0.016	0.024	0.40	0.60	

**Curve Characteristics**

Fig. 1 - Forward Current Derating Curve

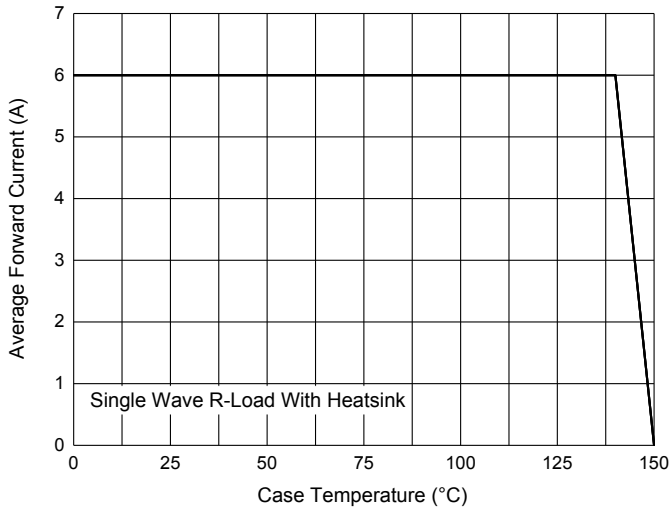


Fig. 2 - Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

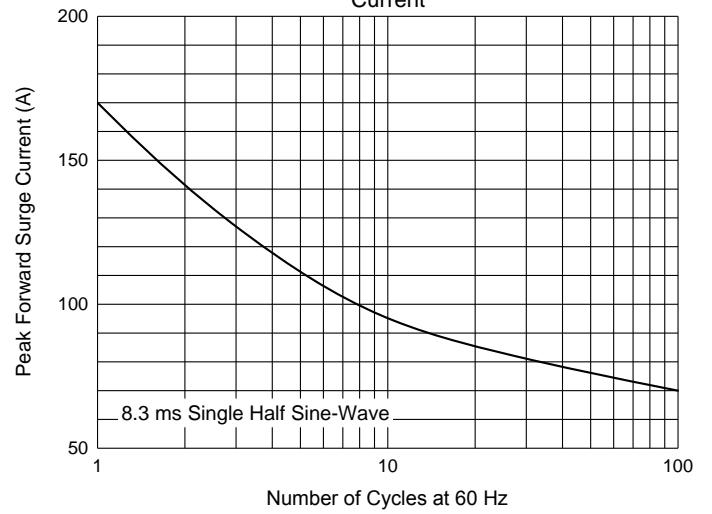


Fig. 3 - Typical Instantaneous Forward Characteristics

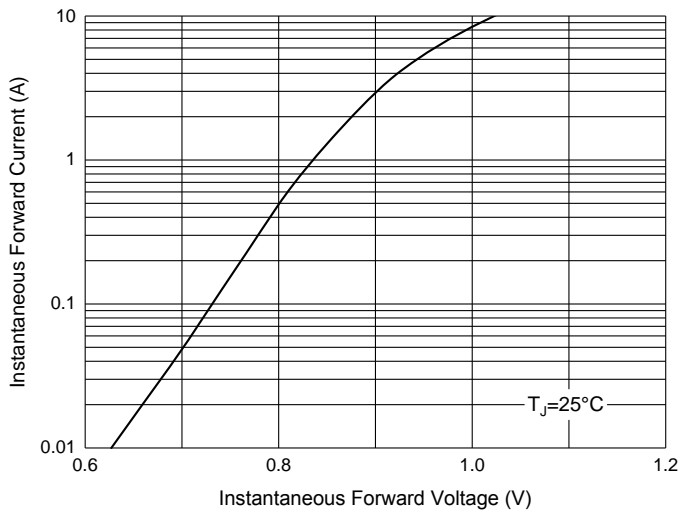
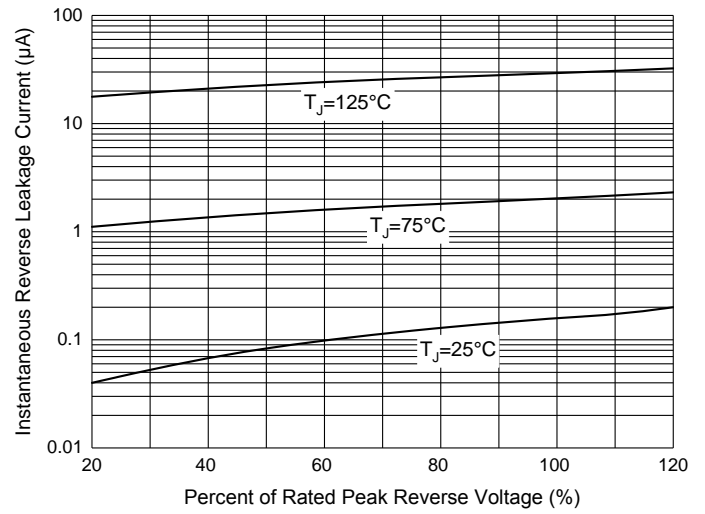


Fig. 4 - Typical Reverse Leakage Characteristics



## Ordering Information

Device	Packing
Part Number-BP	Bulk: 1.5Kpcs/Box

Note : Adding "-HF" Suffix For Halogen Free, eg. Part Number-BP-HF

### \*\*\*IMPORTANT NOTICE\*\*\*

**Micro Commercial Components Corp.** reserves the right to make changes without further notice to any product herein to make corrections, modifications , enhancements , improvements , or other changes . **Micro Commercial Components Corp** . does not assume any liability arising out of the application or use of any product described herein; neither does it convey any license under its patent rights ,nor the rights of others . The user of products in such applications shall assume all risks of such use and will agree to hold **Micro Commercial Components Corp** . and all the companies whose products are represented on our website, harmless against all damages.

### \*\*\*LIFE SUPPORT\*\*\*

MCC's products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without the express written approval of Micro Commercial Components Corporation.

### \*\*\*CUSTOMER AWARENESS\*\*\*

Counterfeiting of semiconductor parts is a growing problem in the industry. Micro Commercial Components (MCC) is taking strong measures to protect ourselves and our customers from the proliferation of counterfeit parts. MCC strongly encourages customers to purchase MCC parts either directly from MCC or from Authorized MCC Distributors who are listed by country on our web page cited below. Products customers buy either from MCC directly or from Authorized MCC Distributors are genuine parts, have full traceability, meet MCC's quality standards for handling and storage. **MCC will not provide any warranty coverage or other assistance for parts bought from Unauthorized Sources.** MCC is committed to combat this global problem and encourage our customers to do their part in stopping this practice by buying direct or from authorized distributors.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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