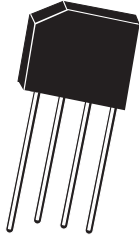
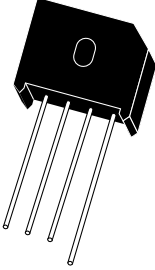
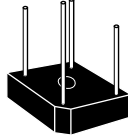
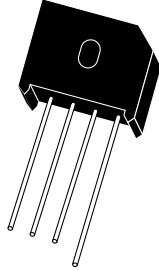


# Bridge Rectifiers, Fast Recovery

(Continued)

$I_O$ (AMPS)	4.0		6.0		8.0
@ $T_A$ (°C)	50	4.0 @ 25	50	50	50
@ $T_C$ (°C)		8.0 @ 100	100	50	100
$I_{FSM}$ (AMPS)	200	300	150	250	250
CASE	 CASE D	 CASE DM	 CASE CM	 CASE DM	
$V_{RRM}$ (VOLTS)					
100	CBR4F-L010	CBR4MF-L010	CBR6F-010	CBR6MF-L010	CBR8MF-L010
200	CBR4F-L020	CBR4MF-L020	CBR6F-020	CBR6MF-L020	CBR8MF-L020
400	CBR4F-L040	CBR4MF-L040	CBR6F-040	CBR6MF-L040	CBR8MF-L040
600	CBR4F-L060	CBR4MF-L060	CBR6F-060	CBR6MF-L060	CBR8MF-L060
800	CBR4F-L080	CBR4MF-L080	CBR6F-080	CBR6MF-L080	CBR8MF-L080
1000	CBR4F-L100	CBR4MF-L100	CBR6F-100	CBR6MF-L100	CBR8MF-L100
$V_F$ MAX @ $I_F$	1.3V @ 3.0A	1.3V @ 2.0A	1.3V @ 3.0A	1.3V @ 3.0A	1.3V @ 4.0A
$I_R$ MAX @ $V_{RRM}$	10 $\mu$ A	10 $\mu$ A	10 $\mu$ A	10 $\mu$ A	10 $\mu$ A
$t_{rr}$ (100V thru 400V)	200ns	200ns	200ns	200ns	200ns
$t_{rr}$ (600V thru 800V)	300ns	300ns	300ns	300ns	300ns
$t_{rr}$ (1000V)	500ns	500ns	500ns	500ns	500ns

(6-December 2004)

**Central**<sup>™</sup>  
Semiconductor Corp.  
www.centalsemi.com

## OUTSTANDING SUPPORT AND SUPERIOR SERVICES



---

### PRODUCT SUPPORT

Central's operations team provides the highest level of support to insure product is delivered on-time.

- Supply management (Customer portals)
- Inventory bonding
- Consolidated shipping options
- Custom bar coding for shipments
- Custom product packing

---

### DESIGNER SUPPORT/SERVICES

Central's applications engineering team is ready to discuss your design challenges. Just ask.

- Free quick ship samples (2<sup>nd</sup> day air)
- Online technical data and parametric search
- SPICE models
- Custom electrical curves
- Environmental regulation compliance
- Customer specific screening
- Up-screening capabilities
- Special wafer diffusions
- PbSn plating options
- Package details
- Application notes
- Application and design sample kits
- Custom product and package development

---

### CONTACT US

#### Corporate Headquarters & Customer Support Team

Central Semiconductor Corp.  
145 Adams Avenue  
Hauppauge, NY 11788 USA  
Main Tel: (631) 435-1110  
Main Fax: (631) 435-1824  
Support Team Fax: (631) 435-3388  
[www.centrasemi.com](http://www.centrasemi.com)

**Worldwide Field Representatives:**  
[www.centrasemi.com/wwreps](http://www.centrasemi.com/wwreps)

**Worldwide Distributors:**  
[www.centrasemi.com/wwdistributors](http://www.centrasemi.com/wwdistributors)

---

For the latest version of Central Semiconductor's **LIMITATIONS AND DAMAGES DISCLAIMER**, which is part of Central's Standard Terms and Conditions of sale, visit: [www.centrasemi.com/terms](http://www.centrasemi.com/terms)



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.