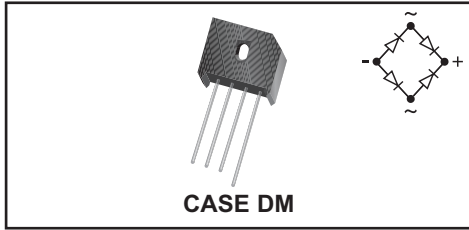


CBR8M-L010 SERIES**SILICON BRIDGE RECTIFIERS
8.0 AMP, 100 THRU 1000 VOLT**www.centrasemi.com**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CBR8M-L010 series types are silicon, single phase, full wave bridge rectifiers designed for general purpose, high current applications.

**MARKING: FULL PART NUMBER****MAXIMUM RATINGS:** ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

	SYMBOL	CBR8M						UNITS
		-L010	-L020	-L040	-L060	-L080	-L100	
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	100	200	400	600	800	1000	V
DC Blocking Voltage	V_R	100	200	400	600	800	1000	V
RMS Reverse Voltage	$V_{R(RMS)}$	70	140	280	420	560	700	V
Average Forward Current ($T_C=100^\circ\text{C}$)	I_O				8.0			A
Peak Forward Surge Current	I_{FSM}				200			A
Operating and Storage Junction Temperature	T_J, T_{stg}			-65 to +150				$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	Θ_{JC}				3.0			$^\circ\text{C/W}$

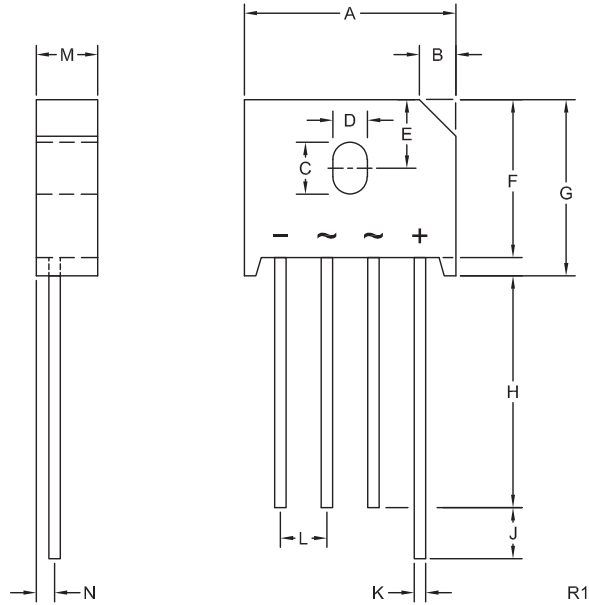
ELECTRICAL CHARACTERISTICS PER DIODE: ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS
I_R	$V_R = \text{Rated } V_{RRM}$		10	μA
V_F	$I_F = 8.0\text{A}$		1.1	V

CBR8M-L010 SERIES
SILICON BRIDGE RECTIFIERS
8.0 AMP, 100 THRU 1000 VOLT



CASE DM - MECHANICAL OUTLINE



MARKING:
FULL PART NUMBER

DIMENSIONS				
SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.894	0.937	22.7	23.8
B	0.146	0.185	3.70	4.70
C	0.213	0.236	5.40	6.00
D	0.138	0.161	3.50	4.10
E	0.295		7.50	
F	0.657	0.701	16.7	17.8
G	0.740	0.780	18.8	19.8
H	1.000	-	25.4	-
J	0.177	0.260	4.50	6.60
K (DIA)	0.047	0.052	1.20	1.32
L	0.181	0.220	4.60	5.60
M	0.165	0.279	4.20	7.10
N	0.071	0.087	1.80	2.20

CASE DM (REV: R1)

R3 (11-October 2013)

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 (2nd 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

Worldwide Field Representatives:
www.centrasemi.com/wwreps

Worldwide Distributors:
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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru