

CMR3U-01M    CMR3U-06M  
 CMR3U-02M    CMR3U-10M  
 CMR3U-04M

**SURFACE MOUNT ULTRA FAST  
 RECOVERY SILICON RECTIFIER  
 3 AMP, 100 THRU 1000 VOLTS**



**SMB CASE**



[www.centrasemi.com](http://www.centrasemi.com)

**DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMR3U-01M Series 3.0 Amp Surface Mount Silicon Ultra Fast Recovery Rectifier is a high quality, well constructed, highly reliable component designed for use in all types of commercial, industrial, entertainment, computer, and automotive applications. To order devices on 12mm Tape and Reel (3000/13" Reel), add TR13 suffix to part number.

**MARKING CODE: SEE MARKING CODE TABLE ON FOLLOWING PAGE**

**FEATURES:**

- Low cost
- High reliability
- Glass passivated chip
- Special selections available
- Superior lot to lot consistency
- "C" bend construction provides strain relief when mounted on PC board

**MAXIMUM RATINGS:** (T<sub>A</sub>=25°C unless otherwise noted)

	SYMBOL	CMR3U -01M	CMR3U -02M	CMR3U -04M	CMR3U -06M	CMR3U -10M	UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V <sub>R</sub> RM	100	200	400	600	1000	V
DC Blocking Voltage	V <sub>R</sub>	100	200	400	600	1000	V
RMS Reverse Voltage	V <sub>R</sub> (RMS)	70	140	280	420	700	V
Average Forward Current (T <sub>A</sub> =75°C)	I <sub>O</sub>			3.0			A
Peak Forward Surge Current, tp=8.3ms	I <sub>FSM</sub>			100			A
Operating and Storage Junction Temperature	T <sub>J</sub> , T <sub>stg</sub>			-65 to +175			°C
Thermal Resistance	θ <sub>JL</sub>			30			°C/W

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS:** (T<sub>A</sub>=25°C unless otherwise noted)

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MAX	UNITS
I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> =Rated V <sub>R</sub> RM	5.0	μA
I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> =Rated V <sub>R</sub> RM, T <sub>A</sub> =100°C	500	μA
V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> =3.0A (CMR3U-01M, -02M)	1.00	V
V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> =3.0A (CMR3U-04M)	1.25	V
V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> =3.0A (CMR3U-06M)	1.40	V
V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> =3.0A (CMR3U-10M)	2.00	V
t <sub>rr</sub>	I <sub>F</sub> =0.5A, I <sub>R</sub> =1.0A, I <sub>rr</sub> =0.25A (CMR3U-01M, -02M, -04M)	50	ns
t <sub>rr</sub>	I <sub>F</sub> =0.5A, I <sub>R</sub> =1.0A, I <sub>rr</sub> =0.25A (CMR3U-06M, -10M)	100	ns

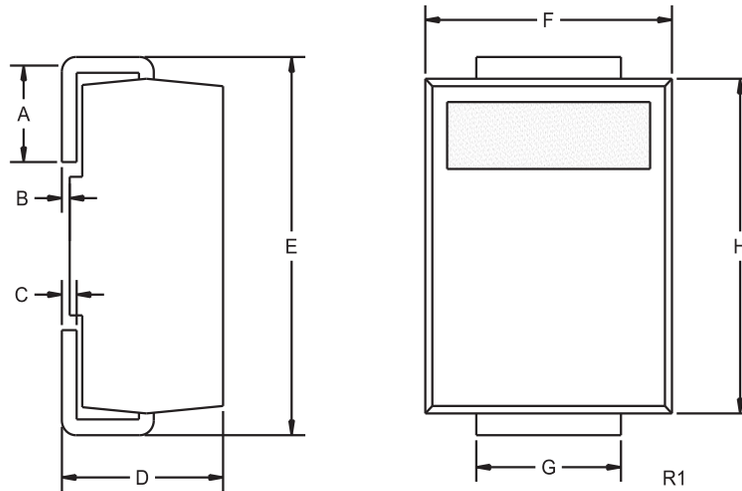
R3 (8-February 2010)

CMR3U-01M    CMR3U-06M  
 CMR3U-02M    CMR3U-10M  
 CMR3U-04M



**SURFACE MOUNT ULTRA FAST  
 RECOVERY SILICON RECTIFIER  
 3 AMP, 100 THRU 1000 VOLTS**

**SMB CASE - MECHANICAL OUTLINE**



DEVICE	MARKING CODE
CMR3U-01M	CU301M
CMR3U-02M	CU302M
CMR3U-04M	CU304M
CMR3U-06M	CU306M
CMR3U-10M	CU310M

SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.030	0.060	0.76	1.52
B	0.004	0.008	0.10	0.20
C	0.006	0.012	0.15	0.30
D	0.086	0.096	2.18	2.44
E	0.200	0.220	5.08	5.59
F	0.130	0.150	3.30	3.81
G	0.077	0.083	1.96	2.11
H	0.160	0.180	4.06	4.57

SMB (REV: R1)

R3 (8-February 2010)



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.