

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

**SURFACE MOUNT SILICON
 ULTRA FAST RECOVERY RECTIFIERS
 3.0 AMP, 100 THRU 1000 VOLT**



SMC CASE



www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMR3U-01 series 3.0 Amp surface mount silicon Ultra Fast Recovery rectifiers are highly reliable components designed for use in all types of commercial, industrial, entertainment, computer, and automotive applications. To order devices on 16mm Tape and Reel (3000/13" Reel), add TR13 suffix to part number.

MARKING CODE: SEE MARKING CODE TABLE ON FOLLOWING PAGE

FEATURES:

- High reliability
- Glass passivated chip
- Special selections available
- "C" bend construction provides strain relief when mounted on PC board

MAXIMUM RATINGS: ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

	SYMBOL	CMR3U-01	CMR3U-02	CMR3U-04	CMR3U-06	CMR3U-10	UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	100	200	400	600	1000	V
DC Blocking Voltage	V_R	100	200	400	600	1000	V
RMS Reverse Voltage	$V_{R(RMS)}$	70	140	280	420	700	V
Average Forward Current ($T_A=75^\circ\text{C}$)	I_O			3.0			A
Peak Forward Surge Current, $t_p=8.3\text{ms}$	I_{FSM}			150			A
Operating and Storage Junction Temperature	T_J, T_{stg}			-65 to +175			$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	Θ_{JL}			10			$^\circ\text{C/W}$

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

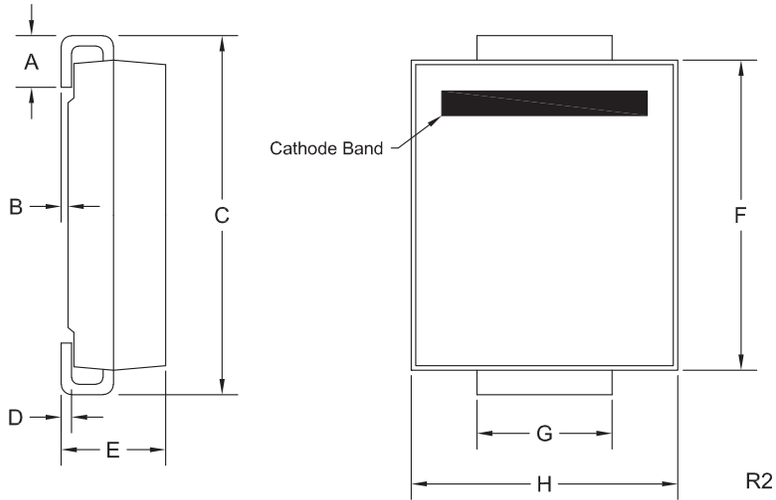
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MAX	UNITS
I_R	V_R =Rated V_{RRM}	5.0	μA
I_R	V_R =Rated V_{RRM} , $T_A=100^\circ\text{C}$	500	μA
V_F	$I_F=3.0\text{A}$ (CMR3U-01, -02)	1.00	V
V_F	$I_F=3.0\text{A}$ (CMR3U-04)	1.25	V
V_F	$I_F=3.0\text{A}$ (CMR3U-06)	1.40	V
V_F	$I_F=3.0\text{A}$ (CMR3U-10)	1.70	V
t_{rr}	$I_F=0.5\text{A}$, $I_R=1.0\text{A}$, $I_{rr}=0.25\text{A}$ (CMR3U-01, -02, -04)	50	ns
t_{rr}	$I_F=0.5\text{A}$, $I_R=1.0\text{A}$, $I_{rr}=0.25\text{A}$ (CMR3U-06, -10)	100	ns

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



**SURFACE MOUNT SILICON
 ULTRA FAST RECOVERY RECTIFIERS
 3.0 AMP, 100 THRU 1000 VOLT**

SMC CASE - MECHANICAL OUTLINE



DEVICE	MARKING CODE
CMR3U-01	CU301
CMR3U-02	CU302
CMR3U-04	CU304
CMR3U-06	CU306
CMR3U-10	CU310

SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.030	0.060	0.76	1.52
B	0.002	0.008	0.05	0.20
C	0.305	0.320	7.75	8.13
D	0.006	0.012	0.15	0.31
E	0.079	0.103	2.00	2.62
F	0.260	0.280	6.60	7.11
G	0.108	0.128	2.75	3.25
H	0.220	0.245	5.59	6.22

SMC (REV: R2)

R4 (11-September 2013)



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.