CMMR1 SERIES

SURFACE MOUNT SILICON GENERAL PURPOSE RECTIFIERS 1 AMP, 200 THRU 1000 VOLT



www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMMR1 Series of High Current Density Rectifiers, in a SOD-123F surface mount package are designed for all types of commercial, industrial computer and automotive applications.

MARKING CODE: SEE MARKING CODE TABLE ON FOLLOWING PAGE



SOD-123F CASE

 $\textbf{MAXIMUM RATINGS:} \ (T_{\mbox{\scriptsize A}} = 25 \ ^{\circ}\mbox{C unless otherwise noted})$

	SYMBOL	CMMR1-02	CMMR1-04	CMMR1-06	CMMR1-10	UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	200	400	600	1000	V
DC Blocking Voltage	V_{R}	200	400	600	1000	V
RMS Reverse Voltage	V _{R(RMS)}	140	280	420	700	V
Average Forward Current (T _L =75°C)	lo		1.	0		Α
Peak Forward Surge Current (8.3ms)	I _{FSM}		3	0		Α
Operating and Storage Junction Temperature	T _J , T _{stg}	-65 to +150				°C
Thermal resistance (Note 1)	$\Theta_{\sf JA}$		18	80		°C/W
Thermal resistance (Note 2)	$\Theta_{\sf JA}$		6	5		°C/W

$\textbf{ELECTRICAL CHARACTERISTICS:} \ (T_{\mbox{\scriptsize A}} = 25 \ ^{\circ}\mbox{C unless otherwise noted})$

SYMBOL	TEST CONDITIONS	TYP	MAX	UNITS
I_{R}	V_{R} =Rated V_{RRM}		10	μΑ
I_{R}	V _R =Rated V _{RRM} , T _A =125°C		50	μΑ
V_{F}	I _F =1.0A		1.1	V
CJ	V_R =4.0V, f=1.0MHz	6.0		pF

Notes: (1) FR-4 Epoxy PCB with copper mounting pad area of 2.2mm^2 (2) FR-4 Epoxy PCB with copper mounting pad area of 36mm^2

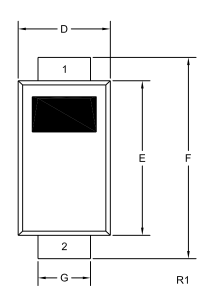
CMMR1 SERIES

SURFACE MOUNT SILICON **GENERAL PURPOSE RECTIFIERS** 1 AMP, 200 THRU 1000 VOLT



SOD-123F CASE - MECHANICAL OUTLINE





DEVICE	MARKING CODE		
CMMR1-02	C02F		
CMMR1-04	C04F		
CMMR1-06	C06F		
CMMR1-10	C10F		

DIMENSIONS						
	INCHES		MILLIMETERS			
SYMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX		
Α	0.035	0.043	0.88	1.08		
В	0.020	0.031	0.50	0.80		
С	0.004	0.008	0.10	0.20		
D	0.065	0.077	1.65	1.95		
Е	0.104	0.116	2.65	2.95		
F	0.140	0.156	3.55	3.95		
G	0.030	0.041	0.75	1.05		

SOD-123F (REV:R1)

LEAD CODE: 1) Cathode

- 2) Anode



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А