CMPS5061 CMPS5062 CMPS5063 CMPS5064

# SURFACE MOUNT SILICON CONTROLLED RECTIFIER



www.centralsemi.com

## **DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMPS5061 Series types are epoxy molded PNPN Silicon Controlled Rectifiers manufactured in an SOT-23 case, designed for control systems and sensing circuit applications.



CMPS5062: P2B CMPS5063: P2C CMPS5064: P2D



MAXIMUM RATINGS: (T <sub>A</sub> =25°C)	SYMBOL	CMPS5061	CMPS5062	CMPS5063	CMPS5064	UNITS
Peak Repetitive Off-State Voltage	$V_{DRM}$	100	200	300	400	V
Peak Repetitive Reverse Voltage	$V_{RRM}$	100	200	300	400	V
RMS On-State Current	IT(RMS)			Α		
Average On-State Current	I <sub>T(AV)</sub>			Α		
Power Dissipation	PD			mW		
Operating Junction Temperature	TJ			°C		
Storage Temperature	T <sub>stg</sub>		°C			
Thermal Resistance	$\Theta_{\sf JA}$	286				

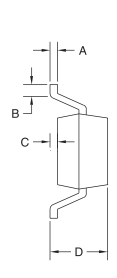
ELECTRICAL CHARACTERISTICS: (T <sub>A</sub> =25°C) SYMBOL TEST CONDITIONS		CMPS5061 MIN MAX		CMPS5062 MIN MAX		CMPS5063 MIN MAX			S5064 MAX	UNITS
I <sub>DRM</sub>	$V_D$ =Rated $V_{DRM}$ , $R_{GK}$ =1.0 $K\Omega$	-	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0	μΑ
I <sub>RRM</sub>	$V_D$ =Rated $V_{DRM}$ , $R_{GK}$ =1.0 $K\Omega$	-	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0	μΑ
I <sub>DRM</sub>	$V_D$ =Rated $V_{DRM}$ , $R_{GK}$ =1.0K $\Omega$ , $T_C$ =125°C	-	50	-	50	-	50	-	50	μΑ
I <sub>RRM</sub>	$V_D$ =Rated $V_{DRM}$ , $R_{GK}$ =1.0K $\Omega$ , $T_C$ =125°C	-	50	-	50	-	50	-	50	μΑ
$V_{TM}$	I <sub>T</sub> =1.2A	-	1.7	-	1.7	-	1.7	-	1.7	V
$I_{GT}$	$V_D = 7.0V, R_L = 100\Omega$	-	200	-	200	-	200	-	200	μΑ
$V_{GT}$	$V_D$ =7.0V, $R_L$ =100 $\Omega$	-	8.0	-	8.0	-	8.0	-	8.0	V
$V_{\sf GD}$	$V_D$ = Rated $V_{DRM}$ , $R_L$ =100 $\Omega$ , $T_C$ =125°C	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	V
lΗ	$R_{GK}$ =1.0K $\Omega$	-	5.0	-	5.0	-	5.0	-	5.0	mA
t <sub>on</sub>	$V_D$ = Rated $V_{DRM}$ , $I_{GT}$ =1.0mA, $R_{GK}$ =1.0KΩ, di/dt=6.0A/μs	2	.8 TYP	2	.8 TYP	2	2.8 TYP	2	2.8 TYP	μs

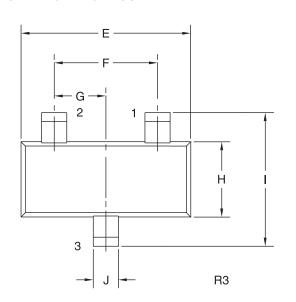
CMPS5061 CMPS5062 CMPS5063 CMPS5064

# SURFACE MOUNT SILICON CONTROLLED RECTIFIER



## **SOT-23 CASE - MECHANICAL OUTLINE**





## LEAD CODE:

- 1) Cathode
- 2) Gate
- 3) Anode

### MARKING CODES: CMPS5061: P2A

CMPS5062: P2B CMPS5063: P2C CMPS5064: P2D

DIMENSIONS								
	INCHES		MILLIM	ETERS				
SYMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX				
Α	0.003	0.007	0.08	0.18				
В	0.006	-	0.15	-				
С	-	0.005	-	0.13				
D	0.035	0.043	0.89	1.09				
Е	0.110	0.120	2.80	3.05				
F	0.075		1.90					
G	0.037		0.95					
Η	0.047	0.055	1.19	1.40				
	0.083	0.098	2.10	2.49				
J	0.014	0.020	0.35	0.50				
007.00 (05) ( 00)								

SOT-23 (REV: R3)



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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