

CMLSH1-40
CMLSH1-40G*

**SURFACE MOUNT
HIGH CURRENT, LOW V_F
SILICON SCHOTTKY RECTIFIER**

PICOmini™



SOT-563 CASE

* Device is *Halogen Free* by design

Central™
Semiconductor Corp.

www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMLSH1-40 is a 40 volt Schottky Rectifier packaged in a space saving SOT-563 surface mount case. This PICOmini™ device has been designed for applications requiring high current and a low forward voltage drop.

**MARKING CODES: CMLSH1-40: C41
CMLSH1-40G*: CG4**

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

Peak Repetitive Reverse Voltage
Continuous Forward Current
Peak Repetitive Forward Current, $t_p \leq 1.0\text{ms}$
Forward Surge Current, $t_p = 8.0\text{ms}$
Power Dissipation
Operating and Storage Junction Temperature
Thermal Resistance

SYMBOL		UNITS
V_{RRM}	40	V
I_F	1.0	A
I_{FRM}	3.5	A
I_{FSM}	10	A
P_D	250	mW
T_J, T_{stg}	-65 to +150	$^\circ\text{C}$
θ_{JA}	500	$^\circ\text{C/W}$

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

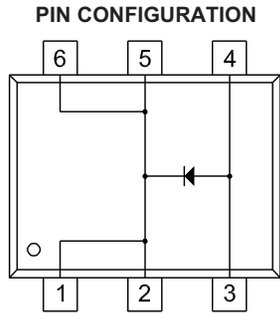
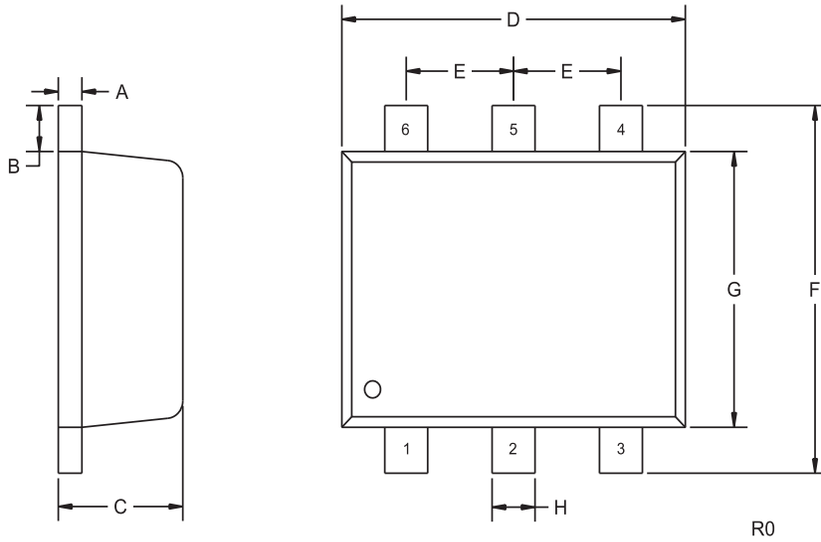
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I_R	$V_R=5.0\text{V}$			10	μA
I_R	$V_R=8.0\text{V}$			20	μA
I_R	$V_R=15\text{V}$			50	μA
BV_R	$I_R=100\mu\text{A}$	40			V
V_F	$I_F=10\text{mA}$			0.29	V
V_F	$I_F=100\text{mA}$			0.36	V
V_F	$I_F=500\text{mA}$			0.45	V
V_F	$I_F=1.0\text{A}$			0.55	V
C_J	$V_R=4.0\text{V}, f=1.0\text{MHz}$		50		pF
t_{rr}	$I_F=I_R=500\text{mA}, I_{rr}=50\text{mA}, R_L=50\Omega$		15		ns

CMLSH1-40
CMLSH1-40G*

SURFACE MOUNT
HIGH CURRENT, LOW V_F
SILICON SCHOTTKY RECTIFIER



SOT-563 CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.004	0.007	0.10	0.18
B	0.008		0.20	
C	0.022	0.024	0.56	0.60
D	0.059	0.067	1.50	1.70
E	0.020		0.50	
F	0.061	0.067	1.55	1.70
G	0.047		1.20	
H	0.006	0.012	0.15	0.30

SOT-563 (REV: R0)

LEAD CODE:

- 1) Cathode
- 2) Cathode
- 3) Anode
- 4) Anode
- 5) Cathode
- 6) Cathode

MARKING CODES:

CMLSH1-40: C41
CMLSH1-40G*: CG4

* Device is *Halogen Free* by design

R3 (20-January 2010)

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:

- Конкуренспособные 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