

CTLSH1-40M563

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



www.centrasemi.com



• Device is **Halogen Free** by design

APPLICATIONS:

- DC/DC Converters
- Reverse Battery Protection
- Battery powered devices including Cell Phones, PDAs, Digital Cameras, MP3 Players, etc.

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

Peak Repetitive Reverse Voltage
 Continuous Forward Current
 Peak Repetitive Forward Current, $t_p \leq 1.0\text{ms}$
 Peak Forward Surge Current, $t_p = 8.3\text{ms}$
 Power Dissipation (Note 1)
 Operating and Storage Junction Temperature
 Thermal Resistance (Note 1)

SYMBOL

V_{RRM} 40
 I_F 1.0
 I_{FRM} 3.5
 I_{FSM} 10
 P_D 500
 T_J, T_{stg} -65 to +150
 θ_{JA} 250

UNITS

V
 A
 A
 A
 mW
 $^\circ\text{C}$
 $^\circ\text{C/W}$

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
I_R	$V_R=40\text{V}$			200	μA
I_R	$V_R=40\text{V}, T_A=100^\circ\text{C}$			20	mA
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

Notes: (1) Mounted on 2 inch square FR4 PCB with copper mounting pad area of 2.4mm^2 .

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CTLSH1-40M563 is a high quality, low V_F Schottky Rectifier packaged in a space saving $1.6 \times 1.6\text{mm}$ TLM™ surface mount package. This device is a TLM™ equivalent of the popular CMLSH1-40, SOT-563 device, featuring enhanced thermal characteristics, a package footprint compatible with standard SOT-563 mounting pad geometries, and a height profile of only 0.4mm.

MARKING CODE: CJB

FEATURES:

- High Current ($I_F=1.0\text{A}$)
- Low Forward Voltage Drop ($V_F=0.55\text{V MAX @ } 1.0\text{A}$)
- High Thermal Efficiency
- TLM563 with a package profile of 0.4mm, compatible with SOT-563 mounting geometries

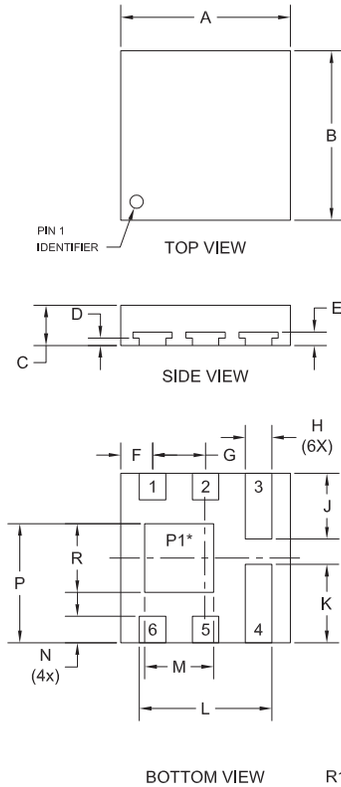
R1 (19-February 2010)

CTLSH1-40M563

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



TLM563 CASE - MECHANICAL OUTLINE

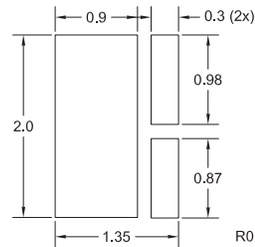


* Exposed pad P1 common to pins 1, 2, 5, and 6.

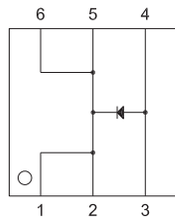
SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.062	0.064	1.57	1.63
B	0.062	0.064	1.57	1.63
C	0.014	0.017	0.36	0.43
D	0.002	0.004	0.04	0.10
E	0.004	0.006	0.10	0.16
F	0.011	0.013	0.27	0.33
G	0.019	0.021	0.47	0.53
H	0.009	0.011	0.22	0.28
J	0.023	0.026	0.59	0.65
K	0.028	0.030	0.71	0.77
L	0.048	0.050	1.22	1.28
M	0.024	0.027	0.62	0.68
N	0.009	0.011	0.22	0.28
P	0.043	0.045	1.09	1.16
R	0.024	0.027	0.62	0.68

TLM563 (REV:R1)

SUGGESTED MOUNTING PADS
(Dimensions in mm)



PIN CONFIGURATION



LEAD CODE:

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

MARKING CODE: CJB

R1 (19-February 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