

CZSH10-40CN

**SURFACE MOUNT
DUAL, COMMON CATHODE SILICON
SCHOTTKY POWER RECTIFIER
10 AMP, 40 VOLTS**



www.centrasemi.com



SOT-223C CASE

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CZSH10-40CN is a dual common cathode 10 Amp surface mount silicon Schottky rectifier package in a SOT-223C case. The new SOT-223C case has a cut center lead for optional mounting pad connection of the two anodes for use as a single 10 Amp device. This device has been designed for use in all types of commercial, industrial, entertainment, computer and automotive applications, which require a high current device.

MARKING: CZSH10-40C

MAXIMUM RATINGS: ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)	SYMBOL		UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	40	V
DC Blocking Voltage	V_R	40	V
RMS Reverse Voltage	$V_{R(RMS)}$	28	V
Average Forward Current ($T_A=75^\circ\text{C}$)	I_O	10	A
Peak Forward Surge Current, $t_p=8.3\text{ms}$	I_{FSM}	125	A
Operating and Storage Junction Temperature	T_J, T_{stg}	-65 to +150	$^\circ\text{C}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MAX	UNITS
I_R	$V_R=40\text{V}$	3.0	mA
I_R	$V_R=40\text{V}, T_A=100^\circ\text{C}$	20	mA
V_F	$I_F=5.0\text{A}$	0.55	V
V_F^*	$I_F=10\text{A}$	0.60	V

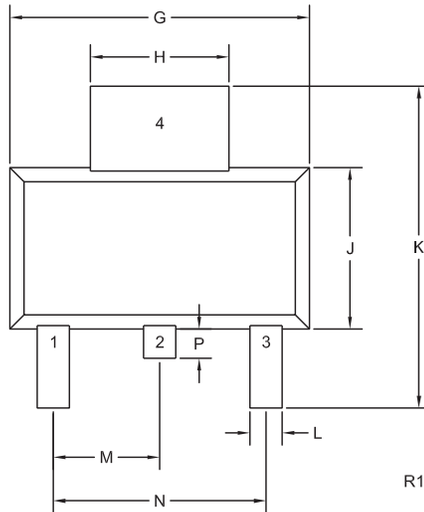
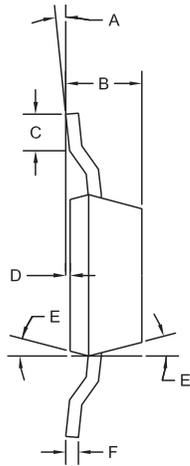
* With pin 1 and pin 3 connected together.

CZSH10-40CN

**SURFACE MOUNT
DUAL, COMMON CATHODE SILICON
SCHOTTKY POWER RECTIFIER
10 AMP, 40 VOLTS**



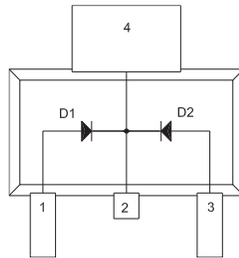
SOT-223C CASE - MECHANICAL OUTLINE



SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0°	7°	0°	10°
B	0.063	0.067	1.50	1.80
C	0.022		0.45	—
D	0.001	0.004	0.00	0.10
E	15°		15°	
F	0.009	0.013	0.23	0.35
G	0.248	0.264	6.30	6.70
H	0.114	0.122	2.90	3.10
J	0.130	0.146	3.30	3.70
K	0.264	0.287	6.70	7.30
L	0.024	0.031	0.60	0.85
M	0.091		2.30	
N	0.181		4.60	
P	-	0.025	-	0.64

SOT-223C (REV: R1)

PIN CONFIGURATION

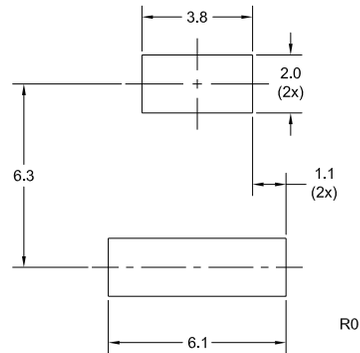


LEAD CODE:

- 1) Anode D1
 - 2) Cathode D1, D2
 - 3) Anode D2
 - 4) Cathode D1, D2
- Pin 2 and Pin 4 are common.

MARKING: CZSH10-40C

**OPTIONAL MOUNTING PADS
For Single 10 Amp Configuration
(Dimensions in mm)**



R3 (8-October 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