CMXSH2-4LS

SURFACE MOUNT DUAL PAIR, IN-SERIES LOW V_F SILICON SCHOTTKY DIODES





www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMXSH2-LS consists of Dual, In-Series pairs of Low V_F Silicon Schottky Diodes, and is manufactured in a SUPERmini™ SOT-26 surface mount package. This device can be configured as a bridge rectifier using the optional mounting pad configuration on the following page.

MARKING CODE: CXS4L

MAXIMUM RATINGS: (T _A =25°C)	SYMBOL		UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	40	V
Continuous Forward Current	ΙF	200	mA
Peak Repetitive Forward Current	I _{FRM}	350	mA
Peak Forward Surge Current, tp=10ms	I _{FSM}	1.0	Α
Power Dissipation	P_{D}	350	mW
Operating and Storage Junction Temperature	T _J , T _{stg}	-65 to +150	°C
Thermal Resistance	Θ_{JA}	357	°C/W

ELECTRICAL CHARACTERISTICS PER DIODE: (T_A=25°C unless otherwise noted)

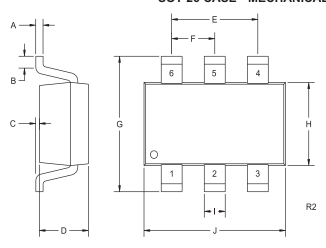
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
I_R	V _R =20V		11	50	μΑ
BV_R	I _R =100μA	40	53		V
V_{F}	I _F =10mA		0.24	0.325	V
V_{F}	I _F =100mA		0.35	0.4	V
٧F	I _F =200mA		0.42	0.5	V
C_{T}	V _R =4.0V, f=1.0MHz		8.5	10	pF
t _{rr}	$I_F = I_R = 30 \text{mA}$, $I_{rr} = 3.0 \text{mA}$, $R_L = 100 \Omega$		4.0	5.0	ns

CMXSH2-4LS

SURFACE MOUNT DUAL PAIR, IN-SERIES LOW V_F SILICON SCHOTTKY DIODES



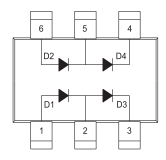
SOT 26 CASE - MECHANICAL OUTLINE



DIMENSIONS							
	INCHES		MILLIMETERS				
SYMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX			
Α	0.004	0.007	0.11	0.19			
В	0.016	-	0.40	-			
С	-	0.004	-	0.10			
D	0.039	0.047	1.00	1.20			
E	0.074	0.075	1.88	1.92			
F	0.037	0.038	0.93	0.97			
G	0.102	0.118	2.60	3.00			
Н	0.059	0.067	1.50	1.70			
I	0.016		0.41				
J	0.110	0.118	2.80	3.00			

SOT-26 (REV: R2)

PIN CONFIGURATION



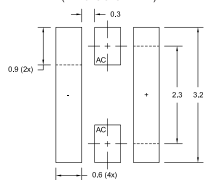
LEAD CODE:

- 1) Anode D1
- 2) Cathode D1, Anode D3 3) Cathode D3
- 4) Cathode D4
- 5) Anode D4, Cathode D2
- 6) Anode D2

MARKING CODE: CXS4L

OPTIONAL MOUNTING PADS For Bridge Rectifier Configuration

(Dimensions in mm)



R2 (12-February 2010)



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331