CSHDD8-40 CSHDD8-60 CSHDD8-100

SURFACE MOUNT SILICON SCHOTTKY RECTIFIER 8 AMP, 40 THRU 100 VOLTS





www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CSHDD8-40 Series types are Silicon Schottky Rectifiers designed for surface mount fast switching applications requiring a low forward voltage drop. To order devices on 24mm Tape and Reel (800/13" Reel), add TR13 suffix to part number.

MARKING: FULL PART NUMBER

FEATURES:

- · High reliability
- Low forward voltage
- · High current capability
- · High surge capacity
- UL flammability classification 94V-O
- · Superior lot to lot consistency
- · Low power loss, high effeciency
- · High voltage

$\textbf{MAXIMUM RATINGS:} \ (T_{\hbox{\scriptsize C}} = 25 ^{\circ} \hbox{\scriptsize C} \ unless \ otherwise \ noted)$

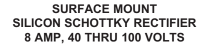
	SYMBOL	CSHDD8-40	CSHDD8-60	CSHDD8-100	UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	40	60	100	V
DC Blocking Voltage	v_R	40	60	100	V
RMS Reverse Voltage	V _{R(RMS)}	28	42	70	V
Average Forward Current (T _C =100°C)	lo		8.0		Α
Peak Forward Surge Current, tp=8.3ms	I _{FSM}		150		Α
Critical Rate of Rise of Reverse Voltage	dv/dt		10,000		V/µs
Operating and Storage Junction Temperature	T _J , T _{stg}		-65 to +150		°C
Typical Thermal Resistance	Θ JC		2.0		°C/W
Typical Thermal Resistance	$\Theta_{\sf JA}$		50		°C/W

ELECTRICAL CHARACTERISTICS: (T_C=25°C unless otherwise noted)

		CSHE	D8-40	CSHI	DD8-60	CSHD	D8-100	
SYMBOL	TEST CONDITIONS	TYP	MAX	TYP	MAX	TYP	MAX	UNITS
I_R	V _R =Rated V _{RRM}		100		100		100	μΑ
I_{R}	V_R =Rated V_{RRM, T_C} =125°C		15		15		15	mA
V_{F}	I _F =8.0A		0.65		0.75		0.85	V
V_{F}	I _F =8.0A, T _C =125°C		0.57		0.65		0.75	V
V_{F}	I _F =16A		0.84		0.95		1.10	V
V_{F}	I _F =16A, T _C =125°C		0.72		0.85		1.00	V
CJ	V _R =4.0V, f=1.0MHz	300		300		300		pF

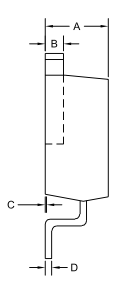
R4 (17-February 2010)

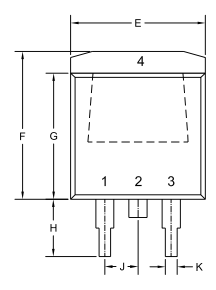
CSHDD8-40 CSHDD8-60 **CSHDD8-100**





D²PAK CASE - MECHANICAL OUTLINE





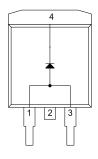
R2

LEAD CODE:

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

Pin 2 is Common to the Tab (4).

MARKING: FULL PART NUMBER



DIMENSIONS						
	INC	HES	MILLIMETERS			
SYMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX		
Α	0.163	0.189	4.14	4.80		
В	0.045	0.055	1.14	1.40		
С	0.000	0.010	0.00	0.25		
D	0.012	0.028	0.30	0.70		
Е	0.386	0.409	9.80	10.40		
F	0.378	0.417	9.60	10.60		
G	0.335	0.358	8.50	9.10		
Н	0.197	0.236	5.00	6.00		
J	0.093	0.108	2.35	2.75		
K	0.030	0.035	0.75	0.90		

D2PAK (REV: R2)

R4 (17-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