CSHD6-100C

SURFACE MOUNT SILICON DUAL, COMMON CATHODE HIGH VOLTAGE SCHOTTKY RECTIFIER 6.0 AMP, 100 VOLT



www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CSHD6-100C is a silicon Schottky rectifier designed for high voltage applications requiring a low forward voltage drop.

MARKING: FULL PART NUMBER



MAXIMUM RATINGS: (T_C=25°C unless otherwise noted)

-	SYMBOL		UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	100	V
Average Rectified Forward Current (T _C =120°C)	IO	6.0	Α
Peak Forward Surge Current, tp=10ms	I _{FSM}	50	Α
Peak Repetitive Reverse Surge Current, tp=2.0µs	IRRM	1.0	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
Thermal Resistance	Θ JC	3.5	°C/W

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

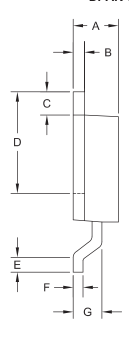
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MAX	UNITS
I_{R}	V _R =100V	30	μA
I_{R}	V _R =100V, T _C =125°C	10	mA
VF	I _F =3.0A	0.75	V
V_{F}	I _F =3.0A, T _C =125°C	0.70	V
V_{F}	I _F =6.0A	1.10	V
V_{F}	I _F =6.0A, T _C =125°C	1.05	V

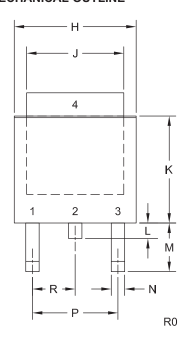
CSHD6-100C

SURFACE MOUNT SILICON DUAL, COMMON CATHODE HIGH VOLTAGE SCHOTTKY RECTIFIER 6.0 AMP, 100 VOLT



DPAK CASE - MECHANICAL OUTLINE



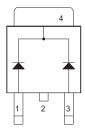


LEAD CODE:

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

Pin 2 is common to the tab (4)

MARKING: FULL PART NUMBER



DIMENSIONS							
	INCHES		MILLIMETERS				
SYMBOL	MIN	MAX	MIN	MAX			
Α	0.083	0.108	2.10	2.75			
В	0.016	0.032	0.40	0.81			
С	0.035	0.063	0.89	1.60			
D	0.203	0.228	5.15	5.79			
E	0.020	-	0.51	-			
F	0.018	0.024	0.45	0.60			
G	0.051	0.071	1.30	1.80			
Н	0.248	0.268	6.30	6.81			
J	0.197	0.217	5.00	5.50			
K	0.209	0.245	5.30	6.22			
L	0.025	0.040	0.64	1.02			
M	0.090	0.115	2.30	2.91			
N	0.012	0.045	0.30	1.14			
Р	0.180		4.60				
R	0.090		2.30				
DPAK (REV: R0)							

R6 (21-January 2013)



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