

CSHD6-40C

**SURFACE MOUNT SILICON
DUAL, COMMON CATHODE
SCHOTTKY RECTIFIER
6.0 AMP, 40 VOLT**



www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CSHD6-40C is a high quality, highly reliable silicon Schottky rectifier designed for use in all types of commercial, industrial, entertainment and automotive applications.

**DPAK CASE****MARKING: FULL PART NUMBER****MAXIMUM RATINGS:** ($T_C=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

	SYMBOL		UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	40	V
Average Rectified Forward Current ($T_C=120^\circ\text{C}$)	I_O	6.0	A
Peak Forward Surge Current, $t_p=10\text{ms}$	I_{FSM}	75	A
Peak Repetitive Reverse Surge Current, $t_p=2.0\mu\text{s}$	I_{RRM}	1.0	A
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	$^\circ\text{C}$
Thermal Resistance	θ_{JC}	5.5	$^\circ\text{C}/\text{W}$

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

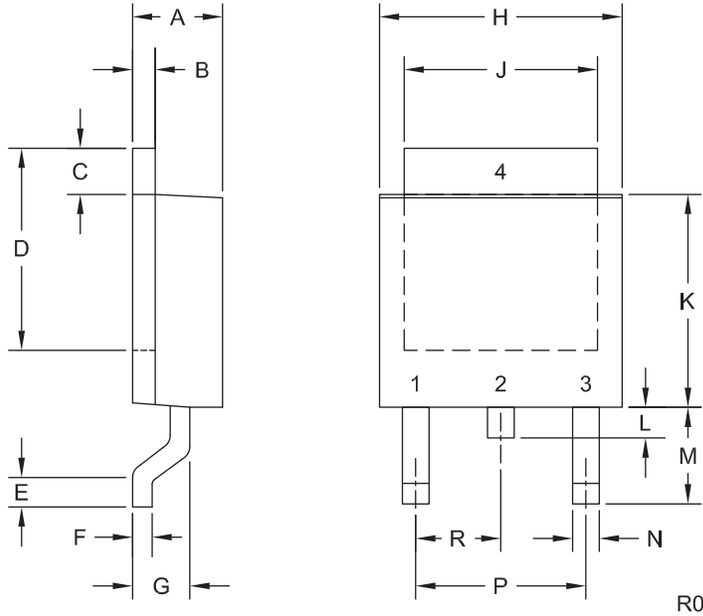
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MAX	UNITS
I_R	$V_R=40\text{V}$	100	μA
I_R	$V_R=40\text{V}, T_C=125^\circ\text{C}$	10	mA
V_F	$I_F=3.0\text{A}$	0.65	V
V_F	$I_F=3.0\text{A}, T_C=125^\circ\text{C}$	0.60	V
V_F	$I_F=6.0\text{A}$	0.85	V
V_F	$I_F=6.0\text{A}, T_C=125^\circ\text{C}$	0.80	V

CSHD6-40C

**SURFACE MOUNT SILICON
DUAL, COMMON CATHODE
SCHOTTKY RECTIFIER
6.0 AMP, 40 VOLT**



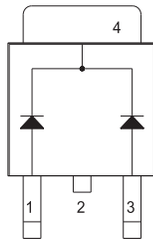
DPAK CASE - MECHANICAL OUTLINE



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				
SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.083	0.108	2.10	2.75
B	0.016	0.032	0.40	0.81
C	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
H	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
P	0.180		4.60	
R	0.090		2.30	

DPAK (REV: R0)

R10 (21-January 2013)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.