#### CSHD10-45L

#### SURFACE MOUNT SILICON POWER SCHOTTKY RECTIFIER 10 AMP, 45 VOLT



www.centralsemi.com

#### **DESCRIPTION:**

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CSHD10-45L is a silicon power Schottky rectifier designed for power applications requiring a low forward voltage drop.





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

	SYMBOL		UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	$V_{RRM}$	45	V
Average Rectified Forward Current (T <sub>C</sub> =120°C)	IO	10	Α
Peak Forward Surge Current, tp=10ms	I <sub>FSM</sub>	200	Α
Peak Repetitive Reverse Surge Current, tp=2.0µs	I <sub>RRM</sub>	1.0	Α
Critical Rate of Rise of Reverse Voltage	dv/dt	10,000	V/µs
Operating and Storage Junction Temperature	T <sub>J</sub> , T <sub>stg</sub>	-65 to +150	°C
Thermal Resistance	ΘJC	3.5	°C/W

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

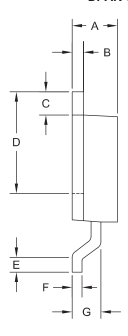
SYMBOL	TEST CONDITIONS	TYP	MAX	UNITS
$I_{R}$	V <sub>R</sub> =45V	40	100	μΑ
$I_{R}$	$V_R$ =45V, $T_C$ =125°C		15	mA
$V_{F}$	I <sub>F</sub> =10A	0.575	0.75	V
$V_{F}$	I <sub>F</sub> =10A, T <sub>C</sub> =125°C		0.55	V

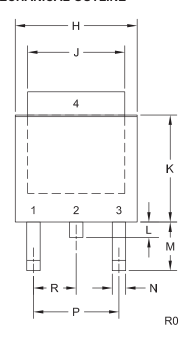
#### CSHD10-45L

#### SURFACE MOUNT SILICON POWER SCHOTTKY RECTIFIER 10 AMP, 45 VOLT



# **DPAK CASE - MECHANICAL OUTLINE**



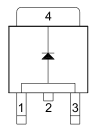


#### LEAD CODE:

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

R7 (21-January 2013)

# **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

## http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9