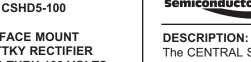
CSHD5-40 CSHD5-60

SURFACE MOUNT SCHOTTKY RECTIFIER 5 AMP, 40 THRU 100 VOLTS





www.centralsemi.com

The CENTRAL SEMICONDUCTOR 5.0 Amp Surface Mount Silicon Schottky Rectifier is a high quality, well constructed, highly reliable component designed for use in all types of commercial, industrial, entertainment, computer, and automotive applications.

MARKING: FULL PART NUMBER



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

	SYMBOL	CSHD5-40	CSHD5-60	CSHD5-100	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	71	V
Average Forward Current (T _L =75°C)	IO		5.0		Α
Peak Forward Surge Current, tp=8.3ms	I _{FSM}		100		Α
Operating and Storage Junction Temperature	T _J , T _{stg}		-65 to +150		°C
Thermal Resistance	$\Theta_{\sf JL}$		5.0		°C/W

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

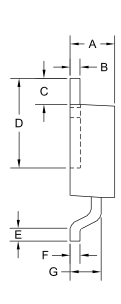
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MAX	UNITS
I_{R}	V_R =Rated V_{RRM}	0.2	mA
I_{R}	V _R =Rated V _{RRM,} T _L =100°C	20	mA
VF	I _F =5.0A (CSHD5-40)	0.55	V
V_{F}	I _F =5.0A (CSHD5-60)	0.75	V
VF	I _F =5.0A (CSHD5-100)	0.85	V

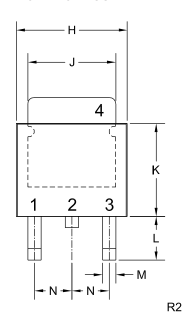
CSHD5-40 CSHD5-60 CSHD5-100

SURFACE MOUNT SCHOTTKY RECTIFIER 5 AMP, 40 THRU 100 VOLTS



DPAK RECTIFIER CASE - MECHANICAL OUTLINE



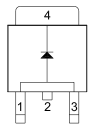


LEAD CODE:

- 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	0.024	0.40	0.60				
С	0.063		1.60					
D	0.203	0.219	5.15	5.55				
Е	0.039		1.00					
F	0.020		0.50					
G	0.051	0.071	1.30	1.80				
Н	0.248	0.268	6.30	6.80				
J	0.197	0.217	5.00	5.50				
K	0.209	0.224	5.30	5.70				
Ĺ	0.090	0.106	2.30	2.70				
М	0.012	0.031	0.30	0.80				
N	0.091		2.30					
DDAK DEGTIELED (DEV. DO)								

DPAK RECTIFIER (REV: R2)

R1 (17-February 2010)

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