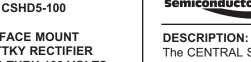
CSHD5-40 CSHD5-60

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)

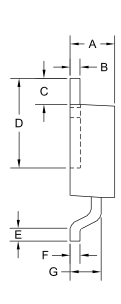
SYMBOL	TEST CONDITIONS	MAX	UNITS
I_{R}	V_R =Rated V_{RRM}	0.2	mA
I_{R}	V _R =Rated V _{RRM,} T _L =100°C	20	mA
VF	I _F =5.0A (CSHD5-40)	0.55	V
V_{F}	I _F =5.0A (CSHD5-60)	0.75	V
VF	I _F =5.0A (CSHD5-100)	0.85	V

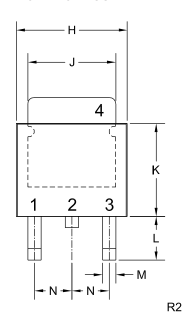
CSHD5-40 CSHD5-60 CSHD5-100

SURFACE MOUNT SCHOTTKY RECTIFIER 5 AMP, 40 THRU 100 VOLTS



DPAK RECTIFIER CASE - MECHANICAL OUTLINE



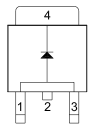


LEAD CODE:

- 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)



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.