

CSHDD8-40
CSHDD8-60
CSHDD8-100

SURFACE MOUNT SILICON
SCHOTTKY RECTIFIER
8.0 AMP, 40 THRU 100 VOLT

D²PAK!
SUPER POWER



D²PAK CASE



www.centrasemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CSHDD8-40 series devices are silicon Schottky rectifiers designed for surface mount fast switching applications requiring a low forward voltage drop.

MARKING: FULL PART NUMBER

FEATURES:

- High reliability
- Low forward voltage
- High current capability
- High surge capacity
- UL flammability classification 94V-O
- Superior lot to lot consistency
- Low power loss, high efficiency
- High voltage

MAXIMUM RATINGS: ($T_C=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

	SYMBOL	CSHDD8-40	CSHDD8-60	CSHDD8-100	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	70	V
Average Forward Current ($T_C=100^\circ\text{C}$)	I_O		8.0		A
Peak Forward Surge Current, $t_p=8.3\text{ms}$	I_{FSM}		150		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}		2.0		$^\circ\text{C/W}$
Thermal Resistance	θ_{JA}		50		$^\circ\text{C/W}$

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	CSHDD8-40		CSHDD8-60		CSHDD8-100		UNITS
		TYP	MAX	TYP	MAX	TYP	MAX	
I_R	$V_R=\text{Rated } V_{RRM}$	23	100	18	100	4.0	100	μA
I_R	$V_R=\text{Rated } V_{RRM}, T_C=125^\circ\text{C}$	23	50	25	50	4.0	50	mA
V_F	$I_F=8.0\text{A}$	0.51	0.65	0.60	0.75	0.74	0.85	V
V_F	$I_F=8.0\text{A}, T_C=125^\circ\text{C}$	0.46	0.57	0.55	0.65	0.58	0.75	V
V_F	$I_F=16\text{A}$	0.63	0.84	0.78	0.95	0.82	1.10	V
V_F	$I_F=16\text{A}, T_C=125^\circ\text{C}$	0.61	0.72	0.66	0.85	0.66	1.00	V
C_J	$V_R=4.0\text{V}, f=1.0\text{MHz}$	300	-	300	-	300	-	pF

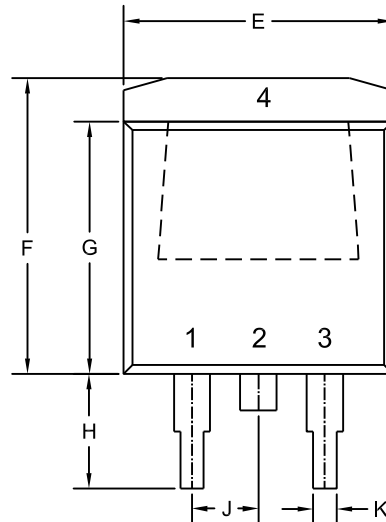
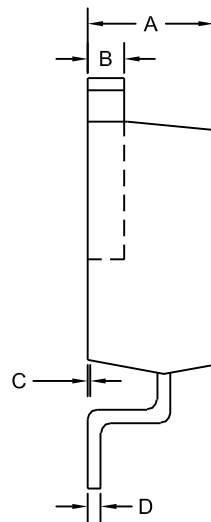
R5 (17-February 2016)

CSHDD8-40
CSHDD8-60
CSHDD8-100

**SURFACE MOUNT SILICON
SCHOTTKY RECTIFIER
8.0 AMP, 40 THRU 100 VOLT**



D²PAK CASE - MECHANICAL OUTLINE

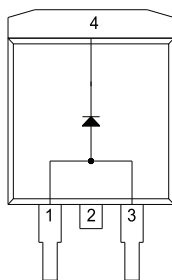


R2

LEAD CODE:

- 1) Anode
 - 2) Cathode
 - 3) Anode
 - 4) Cathode
- Pin 2 is Common to the Tab (4).

MARKING: FULL PART NUMBER



SYMBOL	DIMENSIONS			
	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.163	0.189	4.14	4.80
B	0.045	0.055	1.14	1.40
C	0.000	0.010	0.00	0.25
D	0.012	0.028	0.30	0.70
E	0.386	0.409	9.80	10.40
F	0.378	0.417	9.60	10.60
G	0.335	0.358	8.50	9.10
H	0.197	0.236	5.00	6.00
J	0.093	0.108	2.35	2.75
K	0.030	0.035	0.75	0.90

D2PAK (REV: R2)

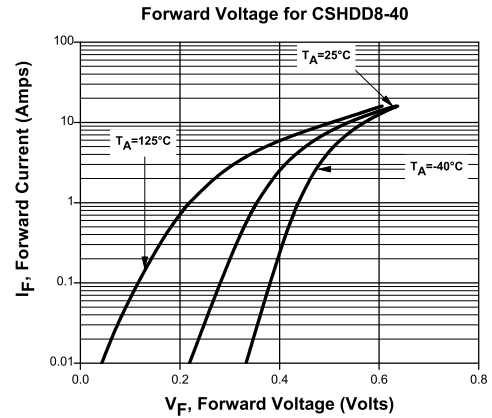
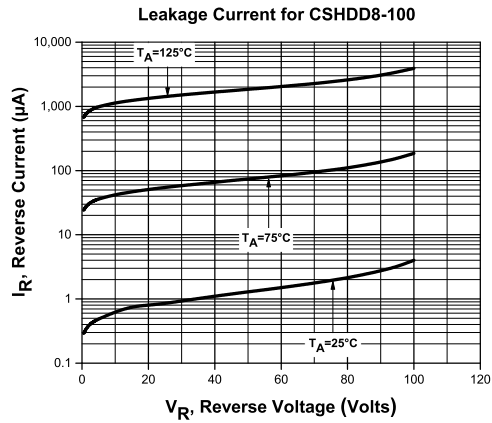
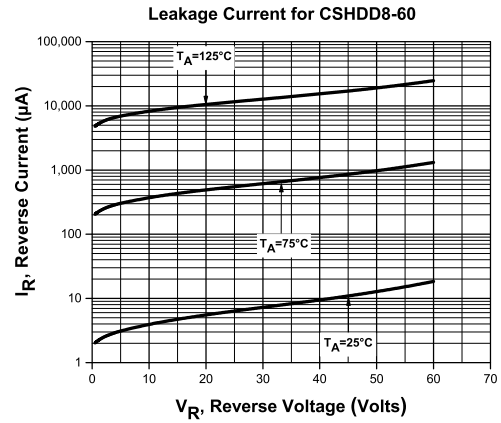
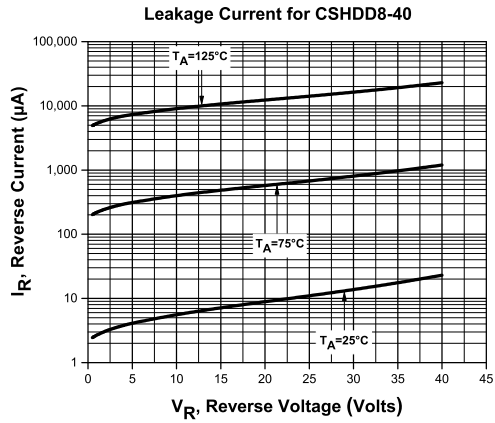
R5 (17-February 2016)

CSHDD8-40
CSHDD8-60
CSHDD8-100

SURFACE MOUNT SILICON
SCHOTTKY RECTIFIER
8.0 AMP, 40 THRU 100 VOLT



TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



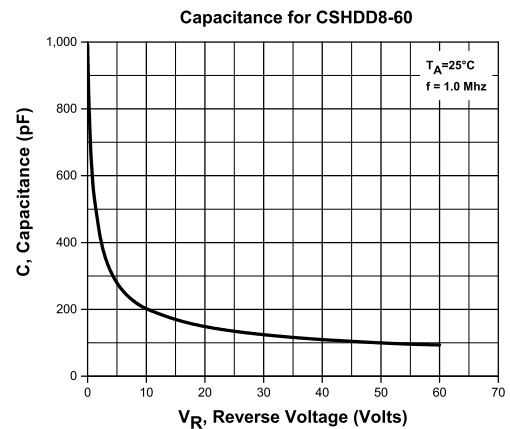
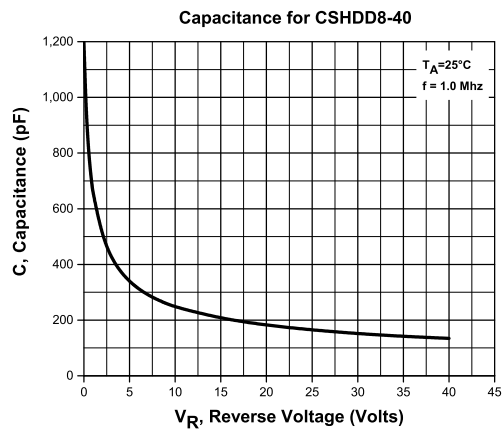
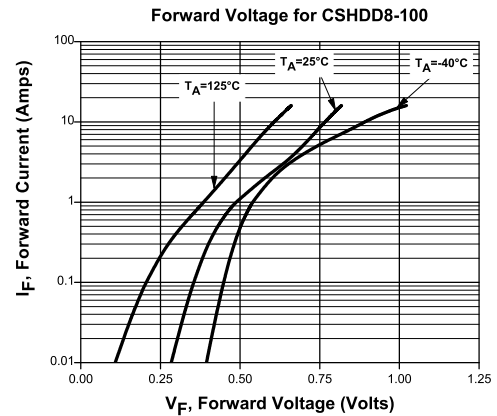
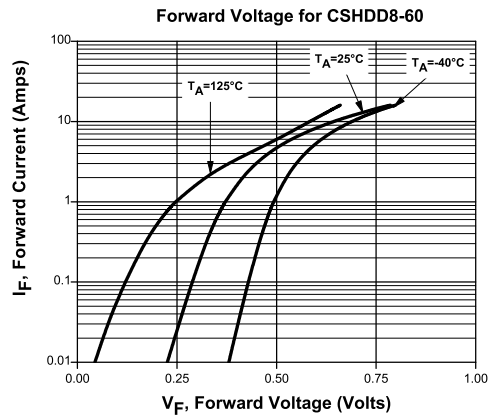
R5 (17-February 2016)

CSHDD8-40
CSHDD8-60
CSHDD8-100

SURFACE MOUNT SILICON
SCHOTTKY RECTIFIER
8.0 AMP, 40 THRU 100 VOLT



TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



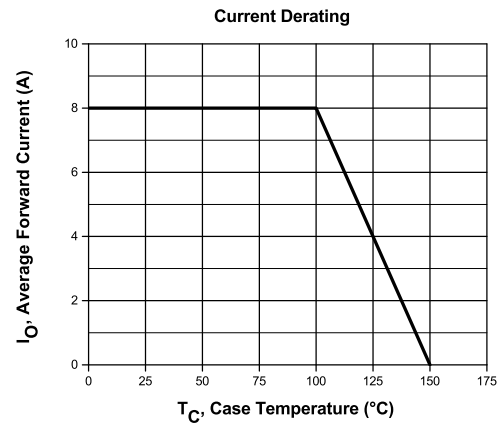
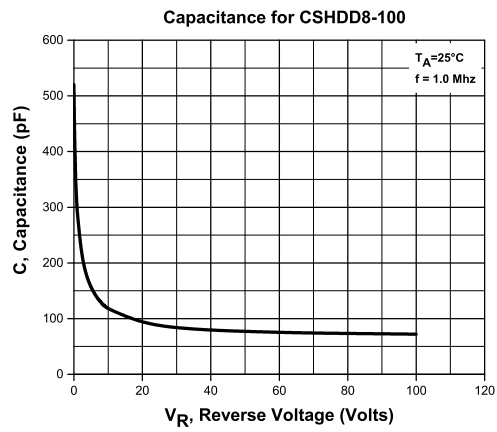
R5 (17-February 2016)

CSHDD8-40
CSHDD8-60
CSHDD8-100

SURFACE MOUNT SILICON
SCHOTTKY RECTIFIER
8.0 AMP, 40 THRU 100 VOLT



TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS



R5 (17-February 2016)

PRODUCT SUPPORT

Central's operations team provides the highest level of support to insure product is delivered on-time.

- Supply management (Customer portals)
- Inventory bonding
- Consolidated shipping options
- Custom bar coding for shipments
- Custom product packing

DESIGNER SUPPORT/SERVICES

Central's applications engineering team is ready to discuss your design challenges. Just ask.

- Free quick ship samples (2nd day air)
- Online technical data and parametric search
- SPICE models
- Custom electrical curves
- Environmental regulation compliance
- Customer specific screening
- Up-screening capabilities
- Special wafer diffusions
- PbSn plating options
- Package details
- Application notes
- Application and design sample kits
- Custom product and package development

CONTACT US

Corporate Headquarters & Customer Support Team

Central Semiconductor Corp.
145 Adams Avenue
Hauppauge, NY 11788 USA
Main Tel: (631) 435-1110
Main Fax: (631) 435-1824
Support Team Fax: (631) 435-3388
www.centrasemi.com

Worldwide Field Representatives:
www.centrasemi.com/wwreps

Worldwide Distributors:
www.centrasemi.com/wwdistributors

For the latest version of Central Semiconductor's **LIMITATIONS AND DAMAGES DISCLAIMER**, which is part of Central's Standard Terms and Conditions of sale, visit: www.centrasemi.com/terms



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.