CHD8-06

SURFACE MOUNT SILICON HYPERFAST POWER RECTIFIER 8.0 AMP, 600 VOLT



APPLICATIONS:

- Power factor correction
- Motor control



www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CHD8-06 is a high voltage silicon HyperFast power rectifier designed for extremely fast switching applications.

MARKING: FULL PART NUMBER

FEATURES:

- · High current capability
- High surge capacity
- HyperFast recovery time (22ns TYP)
- High voltage

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

· //	SYMBOL		UNITS
Peak Repetitive Reverse Voltage	V_{RRM}	600	V
DC Blocking Voltage	v_R	600	V
RMS Reverse Voltage	V _{R(RMS)}	420	V
Average Forward Current (T _L =100°C)	lo	8.0	Α
Peak Forward Surge Current, tp=8.3ms	IFSM	70	Α
Operating and Storage Junction Temperature	$T_{J_{I}}T_{stg}$	-65 to +175	°C
Thermal Resistance	$\Theta_{\sf JL}$	5.0	°C/W

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

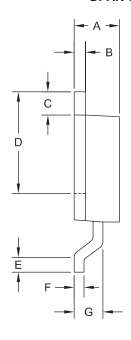
LELEGITATION LE GINALIGITATION (1 A Le G dinicio calcimico notod)						
SYMBOL	TEST CONDITIONS	TYP	MAX	UNITS		
I_R	V _R =600V		10	μΑ		
I_{R}	V _R =600V, T _A =150°C		500	μΑ		
V_{F}	I _F =8.0A	1.9	2.2	V		
CJ	V_R =4.0V, f=1.0MHz	26		pF		
t _{rr}	I _E =8.0A, V _R =400V, di/dt=200A/µs	22	25	ns		

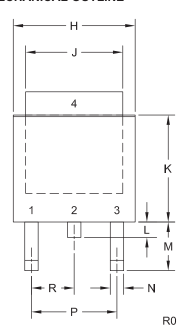
CHD8-06

SURFACE MOUNT SILICON **HYPERFAST** POWER RECTIFIER 8.0 AMP, 600 VOLT



DPAK CASE - MECHANICAL OUTLINE



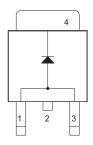


LEAD CODE:

- 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			
М	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)							

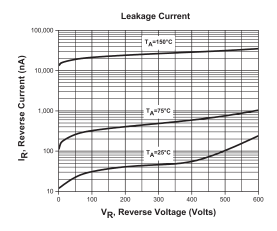
R2 (6-March 2014)

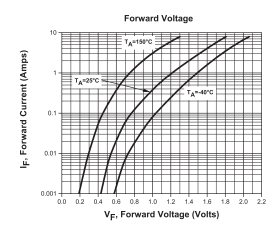
CHD8-06

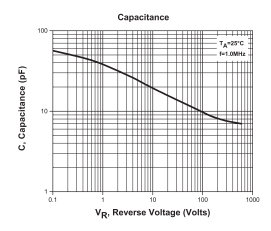
SURFACE MOUNT SILICON HYPERFAST POWER RECTIFIER 8.0 AMP, 600 VOLT

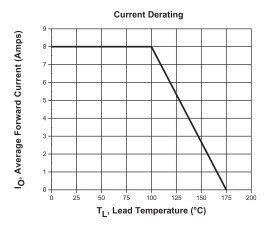


TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS











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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А