

CentralTM Semiconductor Corp.

145 Adams Avenue, Hauppauge, NY 11788 USA
Tel: (631) 435-1110 • Fax: (631) 435-1824

Manufacturers of World Class Discrete Semiconductors

CDH300
CDH333

SILICON LOW LEAKAGE DIODE

JEDEC D0-35 CASE

DESCRIPTION

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CDH300, CDH333 types are epitaxial planar silicon diodes designed for low leakage, high conductance applications. Higher breakdown voltage devices are available on special order.

MAXIMUM RATING (T_A=25°C)

	SYMBOL		UNIT
Peak Repetitive Reverse Voltage	VRRM	150	V
Peak Working Reverse Voltage	VRWM	125	V
Average Forward Current	I _O	200	mA
Forward Steady-State Current	I _F	500	mA
Recurrent Peak Forward Current	i _f	600	mA
Peak Forward Surge Current (1.0s pulse)	I _{FSM}	1000	mA
Peak Forward Surge Current (1.0μs pulse)	I _{FSM}	4000	mA
Power Dissipation	P _D	500	mW
Operating and Storage Junction Temperature	T _J , T _{STG}	-65 TO +200	°C

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

SYMBOL	TEST CONDITIONS	CDH300		CDH333		UNIT
		MIN	MAX	MIN	MAX	
I _R	V _R =125V		1.0		3.0	nA
I _R	V _R =125V, T _A =100°C		-		500	nA
I _R	V _R =125V, T _A =150°C		3.0		-	μA
B _{VR}	I _R =100μA	150		150		V
V _F	I _F =1.0mA		0.70		-	V
V _F	I _F =5.0mA		0.78		-	V
V _F	I _F =10mA		0.80		-	V
V _F	I _F =50mA		0.88	0.80	0.89	V
V _F	I _F =100mA		0.92	0.83	0.94	V
V _F	I _F =150mA		-	0.86	0.97	V
V _F	I _F =200mA		1.0	0.87	1.05	V
V _F	I _F =250mA		-	0.88	1.08	V
V _F	I _F =300mA		-	0.90	1.15	V
C	V _R =0V		6.0		6.0	pF
t _{rr}	I _F =I _R =10mA, Recov. to 1.0mA	1.0 TYP	3.0	1.0 TYP	3.0	μs

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Central Semiconductor:](#)

[CDH300 \(10000 PCS/REEL\)](#) [CDH300 TR](#)

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

«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