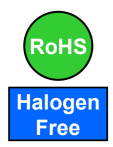
# **SMD Power Inductor** CDRH2D11/HP

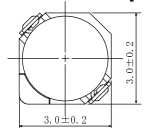


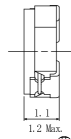


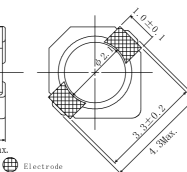




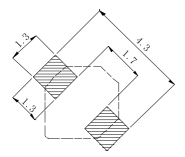
# Dimension - [mm]

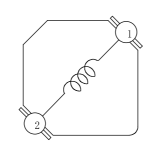






# Land pattern and Schematics - [mm]





# **Description**

- Ferrite drum core construction.
- · Magnetically shielded.
- L × W × H:3.2 × 3.2 × 1.2 mm Max.
- Product weight: 37mg(Ref.)
- · Moisture Sensitivity Level: 1
- RoHS compliance.
- · Halogen Free available.

## **Environmental Data**

- Operating temperature range: -40°C~+105°C (including coil's self temperature rise)
- Storage temperature range: -40°C ~+105°C
- Solder reflow temperature: 260 °C peak.

# **Packaging**

- · Carrier tape and reel packaging
- 7.0"diameter reel
- 1500pcs per reel

# **Applications**

• Ideally used in Mobilephone, PDA, MP3, DSC/DVC, Portable DVD, etc as DC-DC converter.

## **Electrical Characteristics**

Part Name	Stamp	Inductance ( $\mu$ H) [ within ] ※1	D.C.R. (mΩ) Max. (Typ.) (at 20°C)	Saturation Current (A) ※2		Temperature Rise Current
				at 20°C	at 100℃	(A) %3
CDRH2D11/HPNP-1R5NC	Α	1.5±30%	80(64)	1.35	1.0	1.60
CDRH2D11/HPNP-2R2NC	С	2.2±30%	120(96)	1.10	0.72	1.30
CDRH2D11/HPNP-3R3NC	Е	3.3±30%	173(138)	0.90	0.65	0.90
CDRH2D11/HPNP-4R7NC	G	4.7±30%	238(190)	0.75	0.52	0.85
CDRH2D11/HPNP-6R8NC	Ī	6.8±30%	371(297)	0.63	0.45	0.65
CDRH2D11/HPNP-100NC	К	10.0±30%	559(447)	0.52	0.37	0.52

- \*1. Inductance measuring condition: at 100kHz.
- ※2. Saturation current: The value of D.C. current when the inductance decreases to 65% of it's nominal value.
- %3. Temperature rise current: The value of D.C. current when the temperature rise is  $\triangle t = 40 \,^{\circ}\text{C}$  (Ta = 20  $^{\circ}\text{C}$ ).

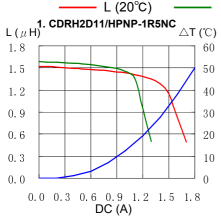
Page 1 of 2 Revised: 2-Aug-12

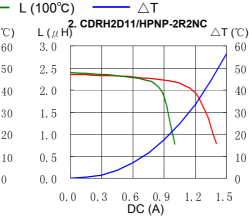
# **SMD Power Inductor** CDRH2D11/HP

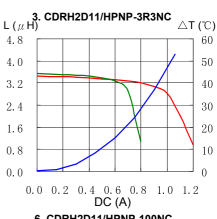


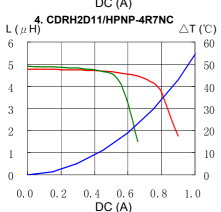


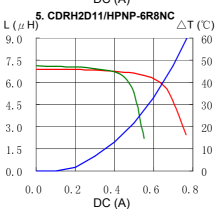
# Saturation Current & Temperature Rise Graph

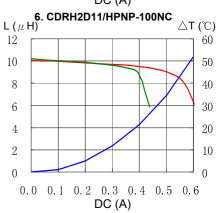




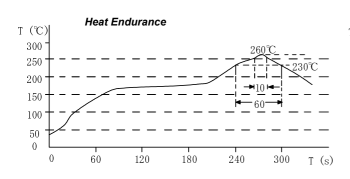


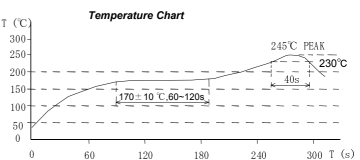






#### **Solder Reflow Condition**





## Please refer to the sales offices on our website - http://www.sumida.com

#### Hong Kong Tel.+852-2880-6

Tel.+852-2880-6688 FAX.+852-2565-9600 sales@hk.sumida.com

#### Tokyo

Tel.+81-3-5202-7112 FAX.+81-3-5202-7105 sales@jp.sumida.com

#### Chicago Tel.+1-847-

Tel.+1-847-545-6700 FAX. +1-847-545-6720 sales@us.sumida.com

## Shanghai

Tel.+86-021-5836-3299 FAX.+86-021-5836-3266

shanghai.sales@cn.sumida.com

## Seoul

Tel.+82-2-6237-0777 FAX.+82-2-6237-0778 sales@kr.sumida.com

# Obernzell

Tel.+49-8591-937-0 FAX. +49-8591-937-103 contact@sumida-eu.com

## Shenzhen

Tel.+86-755-8291-0228 FAX.+86-755-8291-0338

shenzhen.sales@cn.sumida.com

## Singapore

Tel.+65-6296-3388 FAX.+65-6296-3390

sales@sg.sumida.com

#### Neumarkt

Tel.+49-9181-4509-110 FAX. +49-9181-4509-310 infocomp@eu.sumida.com

## Page 2 of 2

# Taipei

Tel.+886-2-8751-2737 FAX.+886-2-8751-2738

sales@tw.sumida.com

## San Jose

Tel.+1-408-321-9660 FAX.+1-408-321-9308 sales@us.sumida.com

Revised: 2-Aug-12



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