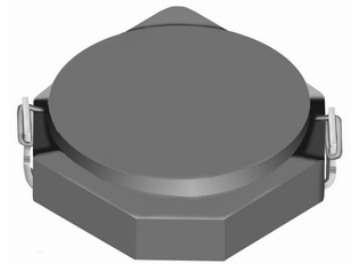
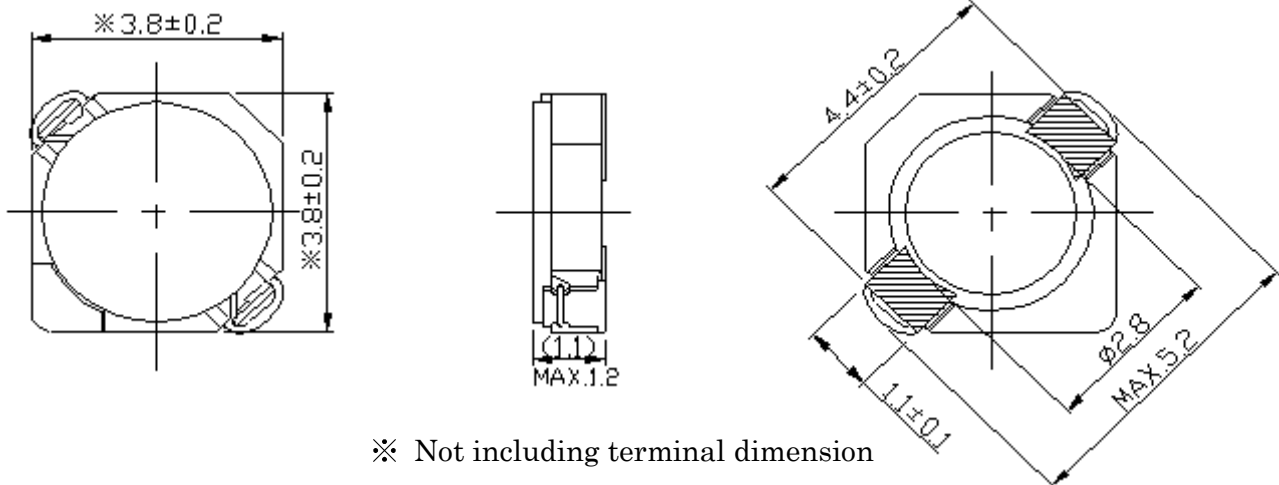
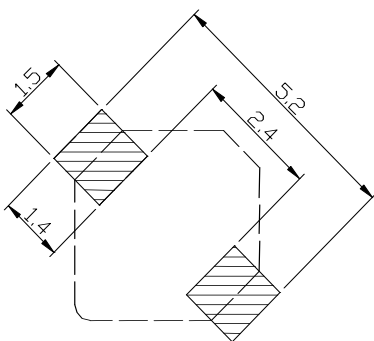


Type: CDRH3D11
◆ Product Description

- 4.0×4.0mm Max.(L×W), 1.2mm Max.Height.
- Inductance range: 2.7~39 μ H.
- Rated current range: 0.14~0.53A.
- In addition to the standards versions shown here, custom inductors are also available to meet your exact requirements.


◆ Feature

- Magnetically shielded construction.
- Storage temperature range: -40°C ~ +105°C.
- Operating temperature range: -40°C ~ +105°C (Including coil's self temperature rise).
- Ideally used in Mobilephone, PDA, MP3, DSC/DVC, Portable DVD, etc as DC-DC converter inductors.
- RoHS compliance and Halogen Free.

◆ Dimensions (mm)

◆ Land Pattern (mm)


Type: CDRH3D11
◆ Specification

Part Name ※	Stamp	Inductance (μ H) 100kHz/1V	D.C.R.(m Ω) Max.(Typ.) (at 20°C)	Saturation Current (A) ※1	Temperature Rise Current (A) ※2
CDRH3D11NP-2R7N□	A	2.7 \pm 30%	78(60)	0.53	1.82
CDRH3D11NP-4R7N□	B	4.7 \pm 30%	123(95)	0.40	1.38
CDRH3D11NP-6R8N□	C	6.8 \pm 30%	180(150)	0.34	1.05
CDRH3D11NP-8R2N□	D	8.2 \pm 30%	204(170)	0.32	0.93
CDRH3D11NP-100N□	E	10 \pm 30%	240(200)	0.28	0.90
CDRH3D11NP-120N□	F	12 \pm 30%	276(230)	0.25	0.81
CDRH3D11NP-150N□	G	15 \pm 30%	372(310)	0.23	0.68
CDRH3D11NP-180N□	H	18 \pm 30%	468(390)	0.21	0.58
CDRH3D11NP-220N□	I	22 \pm 30%	540(450)	0.19	0.53
CDRH3D11NP-270N□	J	27 \pm 30%	726(605)	0.17	0.48
CDRH3D11NP-330N□	K	33 \pm 30%	822(685)	0.15	0.41
CDRH3D11NP-390N□	L	39 \pm 30%	942(785)	0.14	0.40

※ Description of part name

CDRH3D11NP-2R7N□

- B Box
- C Carrier Tape

※1.Saturation current: The DC current at which the inductance decreases to 65% of it's nominal value.

※2 Temperature rise current:The DC current at which the temperature rise is $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$.($T_a=20^{\circ}\text{C}$)

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