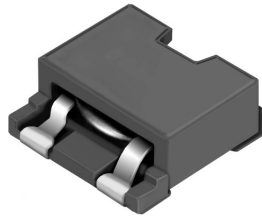


# SMD Power Inductor CDEP104



Halogen Free



## Description

- Ferrite core construction.
- Magnetically shielded.
- L × W × H: 10.4 × 10.4 × 4.5 mm Max.
- Product weight: 2.1g(Ref.)
- Moisture Sensitivity Level: 1
- RoHS compliance.
- Halogen Free available.

## Environmental Data

- Operating temperature range: -40°C~+125°C (including coil's self temperature rise)
- Storage temperature range: -40°C~+125°C
- Solder reflow temperature: 260 °C peak.

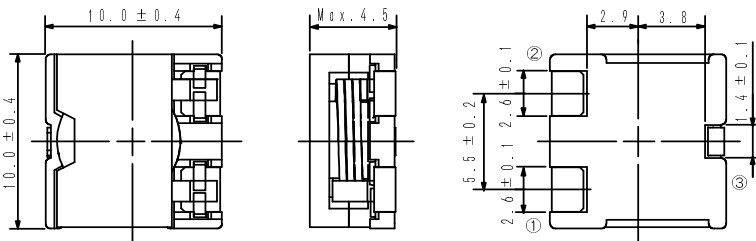
## Packaging

- Carrier tape and reel packaging.
- 13.0" diameter reel
- 500pcs per reel

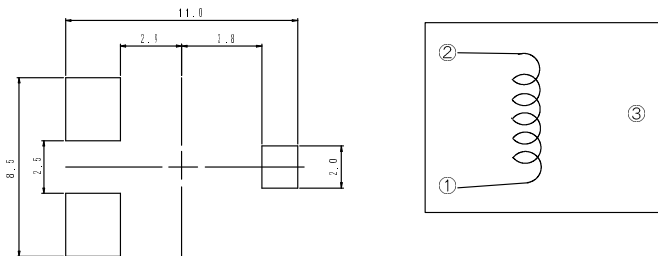
## Applications

- Ideally used in portable computer CPU power supply.

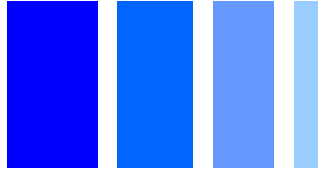
## Dimension - [mm]



## Land pattern and Schematics - [mm]



# SMD Power Inductor CDEP104



## ELECTRICAL CHARACTERISTICS - LOW D.C.R. TYPE

PART NO.	STAMP	INDUCTANCE [WITHIN] ※1	D.C.R. (mΩ) [MAX.] (at 20°C)	THE SATURATION CURRENT (A) ※2		TEMPERATURE RISE CURRENT (A) ※3 ΔT=40°C
				(at 20°C)	(at100°C)	
CDEP1Ø4NP-ØR3NC-88	0R3NL	0.36 μ H±30%	2.2(1.8)	24.2	20.8	18.0
CDEP1Ø4NP-ØR8MC-88	0R8ML	0.8 μ H±20%	3.7(3.1)	16.2	14.0	13.4
CDEP1Ø4NP-1R4MC-88	1R4ML	1.4 μ H±20%	5.9(4.9)	12.2	10.5	10.2
CDEP1Ø4NP-2R2MC-88	2R2ML	2.2 μ H±20%	11.8(9.8)	9.8	8.6	7.3
CDEP1Ø4NP-3R2MC-88	3R2ML	3.2 μ H±20%	18.6(15.5)	8.1	7.0	5.4
CDEP1Ø4NP-4R3MC-88	4R3ML	4.3 μ H±20%	21.8(18.2)	7.0	6.0	5.0

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS - STANDARD TYPE

PART NO.	STAMP	INDUCTANCE [WITHIN] ※1	D.C.R. (mΩ) [MAX.] (at 20°C)	THE SATURATION CURRENT (A) ※2		TEMPERATURE RISE CURRENT (A) ※3 ΔT=40°C
				(at 20°C)	(at100°C)	
CDEP1Ø4NP-ØR2NC-5Ø	0R2NS	0.22 μ H±30%	2.2(1.8)	39.6	31.6	18.0
CDEP1Ø4NP-ØR4MC-5Ø	0R4MS	0.45 μ H±20%	3.7(3.1)	27.6	22.1	13.4
CDEP1Ø4NP-ØR8MC-5Ø	0R8MS	0.8 μ H±20%	5.9(4.9)	20.7	16.6	10.2
CDEP1Ø4NP-1R3MC-5Ø	1R3MS	1.3 μ H±20%	11.8(9.8)	16.6	13.3	7.3
CDEP1Ø4NP-1R8MC-5Ø	1R8MS	1.8 μ H±20%	18.6(15.5)	13.3	10.7	5.4
CDEP1Ø4NP-2R5MC-5Ø	2R5MS	2.5 μ H±20%	21.8(18.2)	11.8	9.5	5.0

※1. Measuring condition: at 100kHz.

※2. Saturation current: The value of D.C. current when the inductance decreases to 65% (while the tolerance is ±30%) or 75% (while the tolerance is ±20%) of it's nominal.

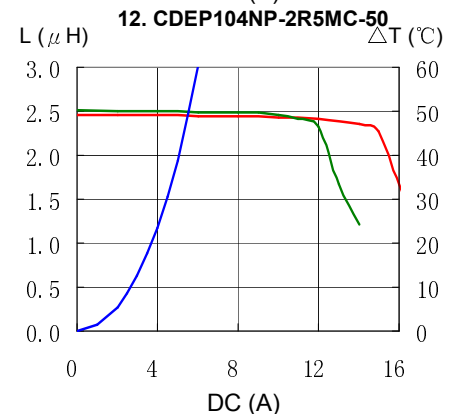
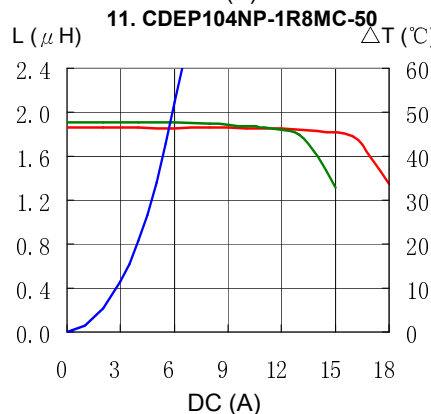
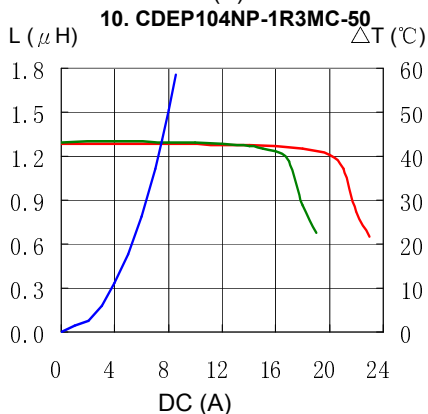
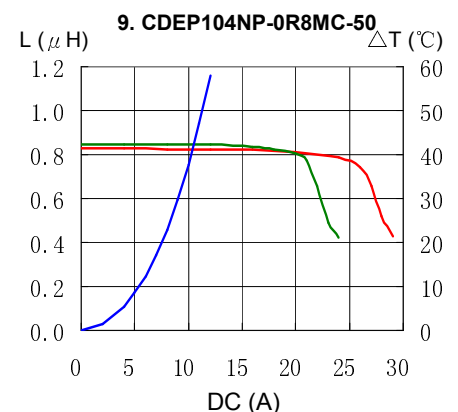
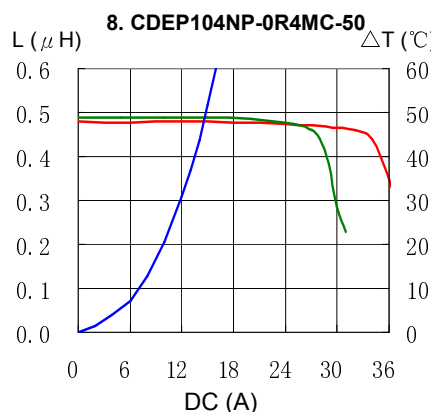
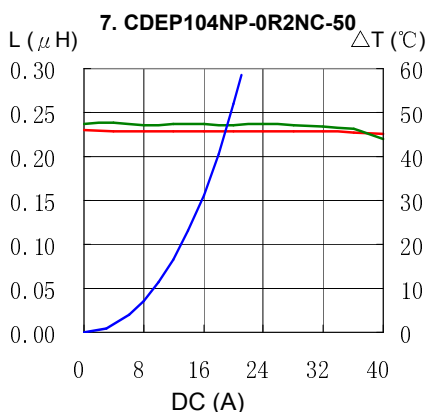
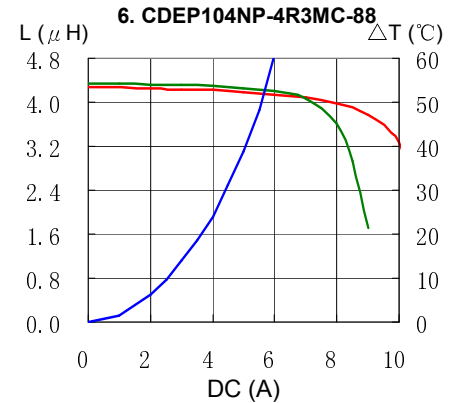
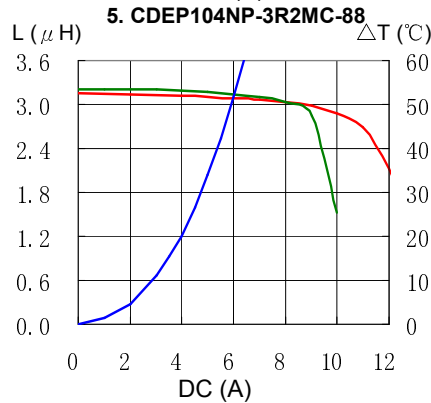
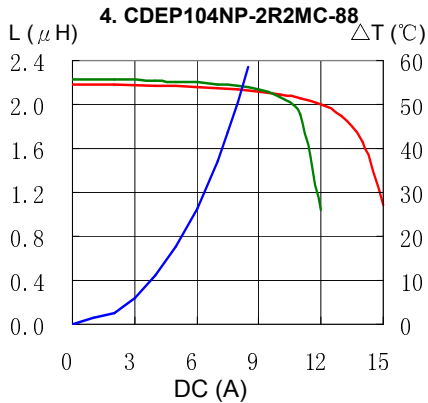
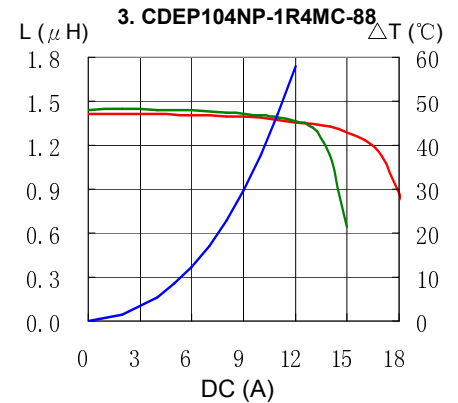
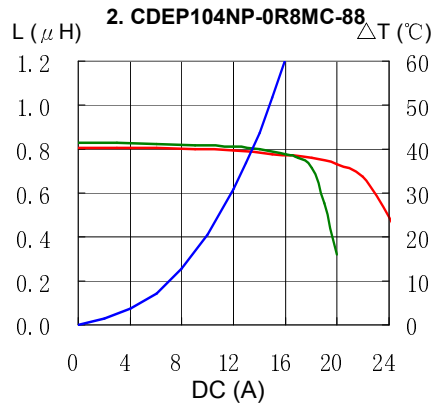
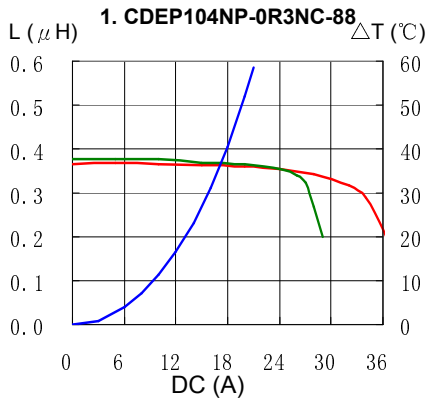
※3. Temperature rise current: The value of D.C. current when the temperature rise is Δt=40°C (Ta=20°C).

# SMD Power Inductor CDEP104



## Saturation Current & Temperature Rise Graph

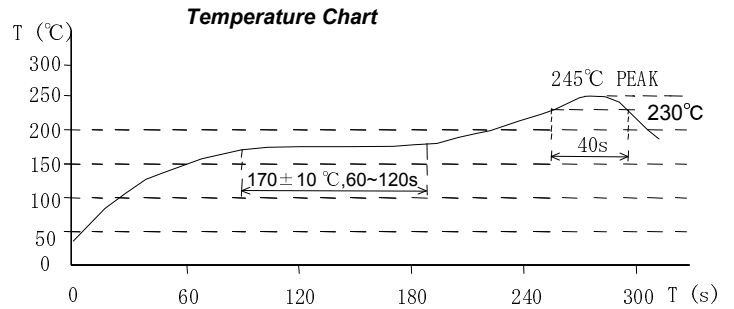
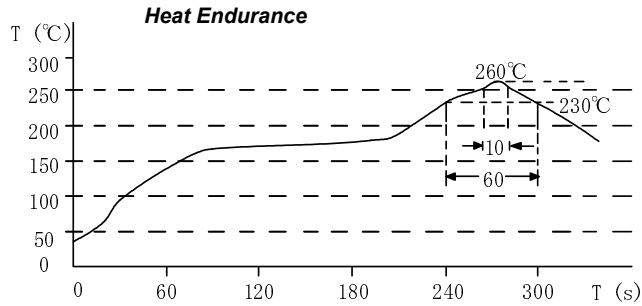
— L (20°C) — L (100°C) —  $\Delta T$



# SMD Power Inductor CDEP104



## Solder Reflow Condition



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

### Hong Kong

Tel.+852-2880-6688  
FAX.+852-2565-9600  
[sales@hk.sumida.com](mailto:sales@hk.sumida.com)

### Tokyo

Tel.+81-3-5202-7112  
FAX.+81-3-5202-7105  
[sales@jp.sumida.com](mailto:sales@jp.sumida.com)

### Chicago

Tel.+1-847-545-6700  
FAX. +1-847-545-6720  
[sales@us.sumida.com](mailto:sales@us.sumida.com)

### Shanghai

Tel.+86-021-5836-3299  
FAX.+86-021-5836-3266  
[shanghai.sales@cn.sumida.com](mailto:shanghai.sales@cn.sumida.com)

### Seoul

Tel.+82-2-6237-0777  
FAX.+82-2-6237-0778  
[sales@kr.sumida.com](mailto:sales@kr.sumida.com)

### Oberzell

Tel.+49-8591-937-0  
FAX. +49-8591-937-103  
[contact@sumida-eu.com](mailto:contact@sumida-eu.com)

### Shenzhen

Tel.+86-755-8291-0228  
FAX.+86-755-8291-0338  
[shenzhen.sales@cn.sumida.com](mailto:shenzhen.sales@cn.sumida.com)

### Singapore

Tel.+65-6296-3388  
FAX.+65-6296-3390  
[sales@sg.sumida.com](mailto:sales@sg.sumida.com)

### Neumarkt

Tel.+49-9181-4509-110  
FAX. +49-9181-4509-310  
[infocomp@eu.sumida.com](mailto:infocomp@eu.sumida.com)

### Taipei

Tel.+886-2-8751-2737  
FAX.+886-2-8751-2738  
[sales@tw.sumida.com](mailto:sales@tw.sumida.com)

### San Jose

Tel.+1-408-3219660  
FAX.+1-408-321-9308  
[sales@us.sumida.com](mailto:sales@us.sumida.com)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

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