

SMD Power Inductor CDRH124



Halogen Free



Description

- Ferrite drum core construction.
- Magnetically shielded.
- L × W × H: 12.3 × 12.3 × 4.5 mm Max.
- Product weight: 2.3g(Ref.)
- Moisture Sensitivity Level: 1
- RoHS compliance.
- Halogen Free available.

Environmental Data

- Operating temperature range: -40°C~+100°C (including coil's self temperature rise)
- Storage temperature range: -40°C~+100°C
- Solder reflow temperature: 260 °C peak.

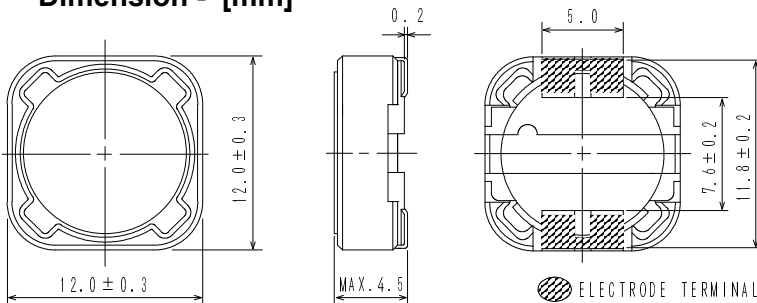
Packaging

- Carrier tape and reel packaging
- 12.9" diameter reel
- 500pcs per reel

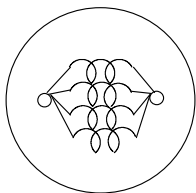
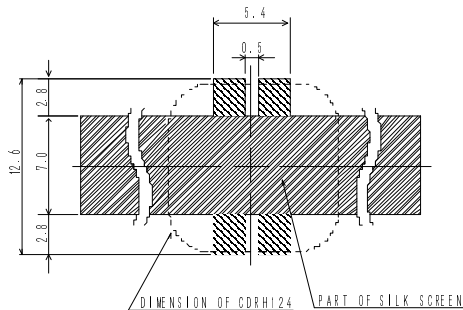
Applications

- Ideally used in Notebook PC, LCD TV, DVD, Game machine, STB, Projector etc as DC-DC converter inductors.

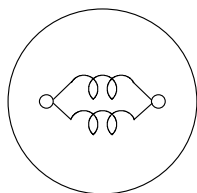
Dimension - [mm]



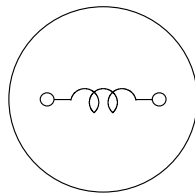
Land pattern and Schematics - [mm]



3.9 μH ~ 10 μH



12 μH ~ 47 μH,
68 μH, 82 μH



56 μH,
100 μH ~ 330 μH

SMD Power Inductor CDRH124



Electrical Characteristics

Part Name	Stamp	Inductance (μ H) [within] ※1	D.C.R. ($m\Omega$) [Max.] (Typ.) (at 20°C)	Rated current (A) ※2
CDRH124NP-3R9MC	3R9	3.9 \pm 20%	15(12)	6.5
CDRH124NP-4R7MC	4R7	4.7 \pm 20%	18(14)	5.7
CDRH124NP-6R8MC	6R8	6.8 \pm 20%	23(18)	4.9
CDRH124NP-8R2MC	8R2	8.2 \pm 20%	26(21)	4.6
CDRH124NP-100MC	100	10 \pm 20%	28(22)	4.5
CDRH124NP-120MC	120	12 \pm 20%	38(30)	4.0
CDRH124NP-150MC	150	15 \pm 20%	50(40)	3.2
CDRH124NP-180MC	180	18 \pm 20%	57(46)	3.1
CDRH124NP-220MC	220	22 \pm 20%	66(53)	2.9
CDRH124NP-270MC	270	27 \pm 20%	80(64)	2.8
CDRH124NP-330MC	330	33 \pm 20%	97(78)	2.7
CDRH124NP-390MC	390	39 \pm 20%	132(106)	2.1
CDRH124NP-470MC	470	47 \pm 20%	150(120)	1.9
CDRH124NP-560MC	560	56 \pm 20%	190(152)	1.8
CDRH124NP-680MC	680	68 \pm 20%	220(176)	1.5
CDRH124NP-820MC	820	82 \pm 20%	260(208)	1.3
CDRH124NP-101MC	101	100 \pm 20%	308(246)	1.2
CDRH124NP-121MC	121	120 \pm 20%	380(304)	1.1
CDRH124NP-151MC	151	150 \pm 20%	530(424)	0.95
CDRH124NP-181MC	181	180 \pm 20%	620(496)	0.85
CDRH124NP-221MC	221	220 \pm 20%	700(560)	0.8
CDRH124NP-271MC	271	270 \pm 20%	870(696)	0.6
CDRH124NP-331MC	331	330 \pm 20%	990(792)	0.5

※1. Inductance measuring condition: at 100 kHz.

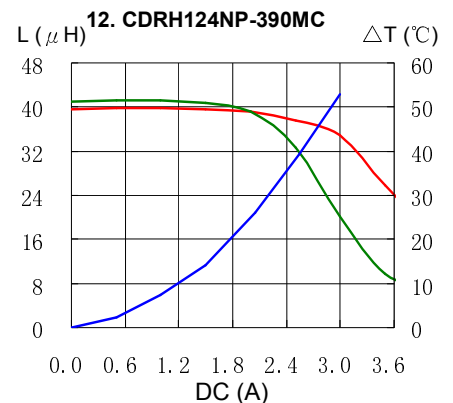
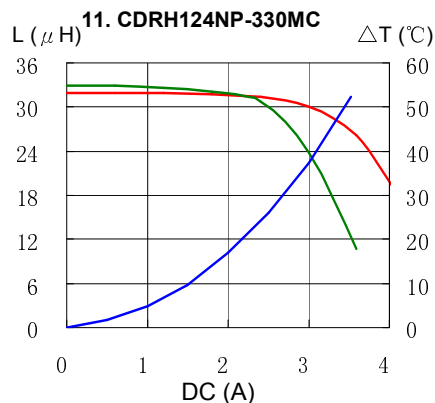
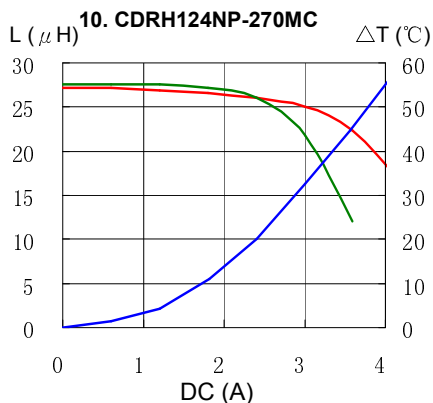
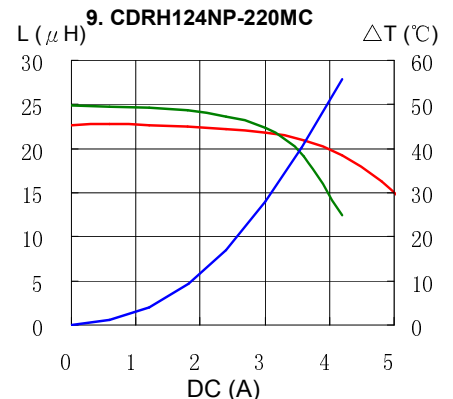
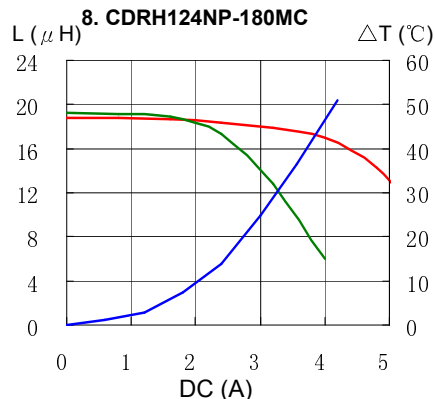
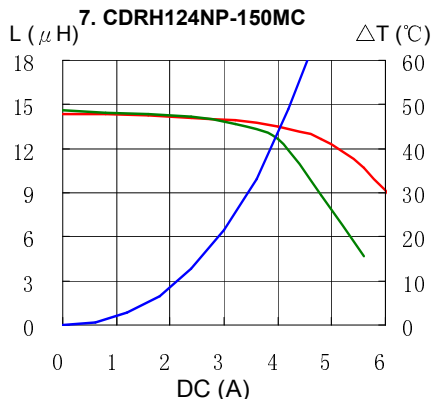
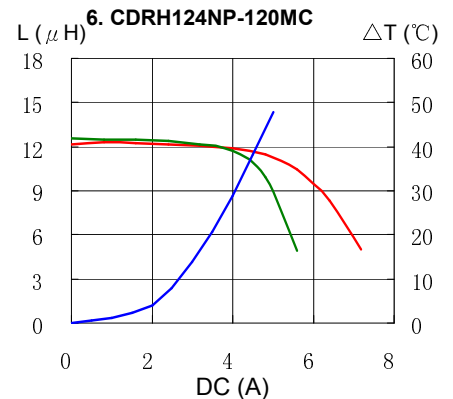
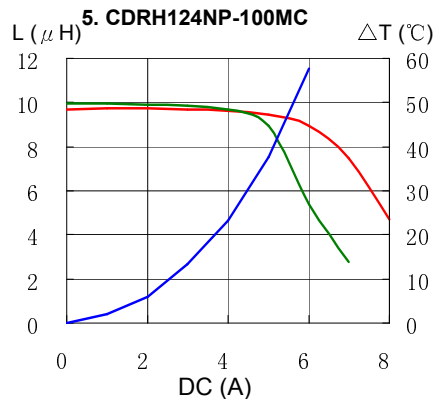
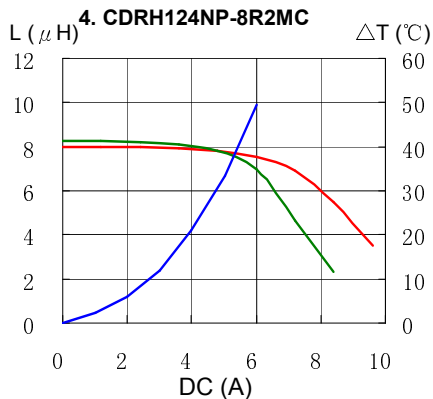
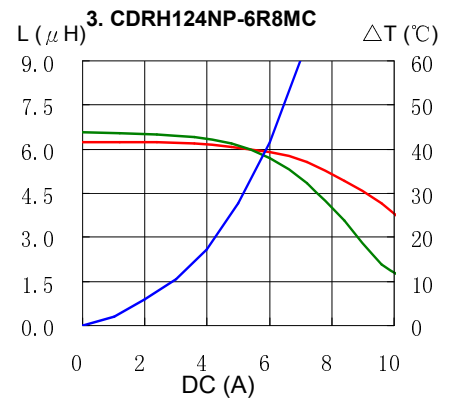
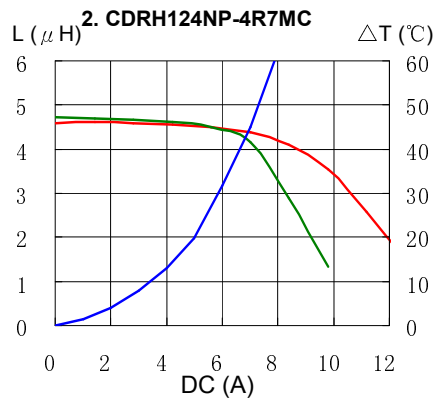
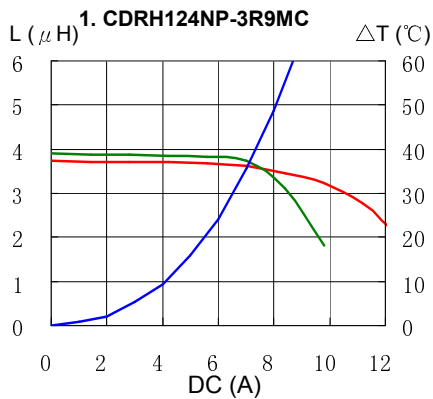
※2. Rated current: The DC current at which the inductance decreases to 75% of its nominal value or when $\Delta t=40^\circ\text{C}$, whichever is lower.

SMD Power Inductor CDRH124



Saturation Current & Temperature Rise Graph

— L (20°C) — L (100°C) — ΔT

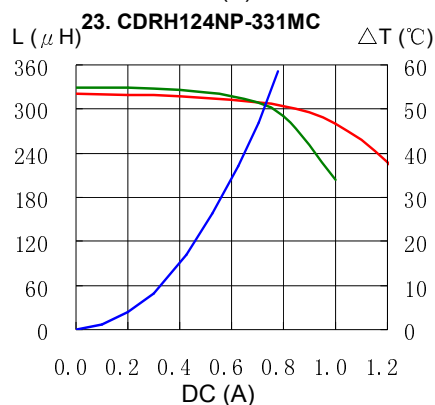
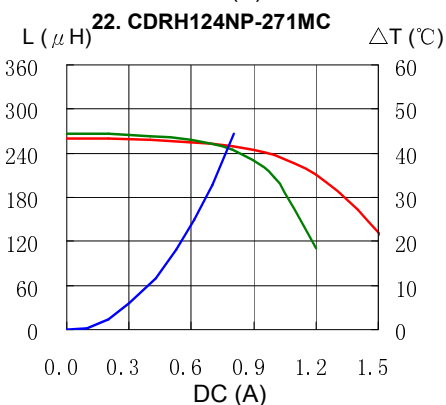
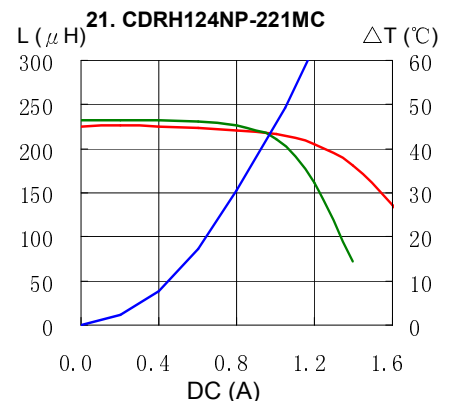
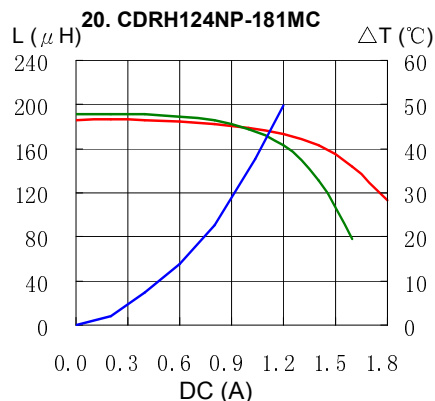
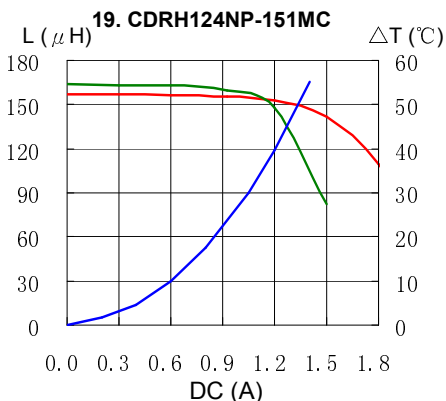
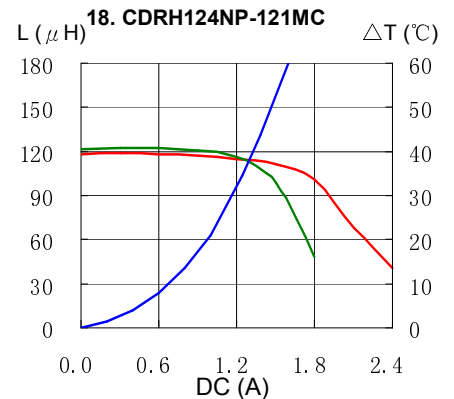
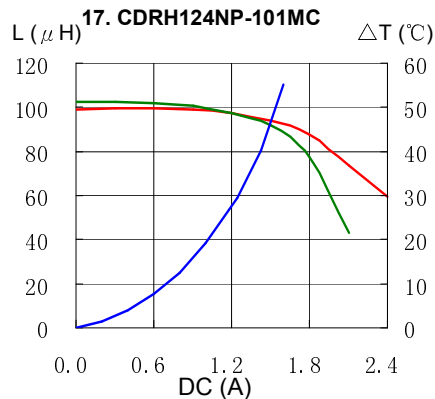
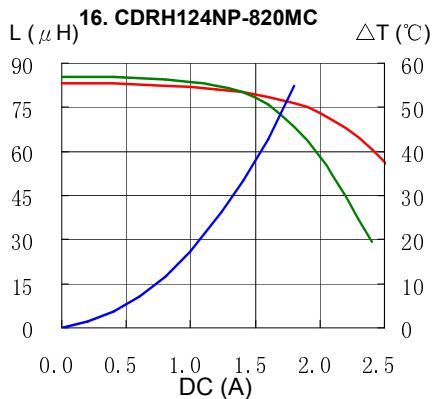
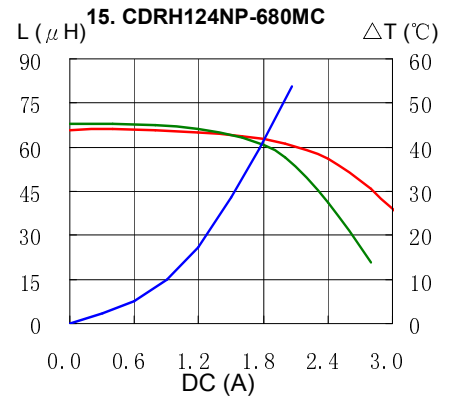
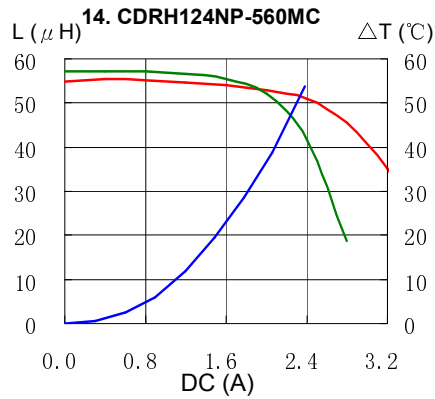
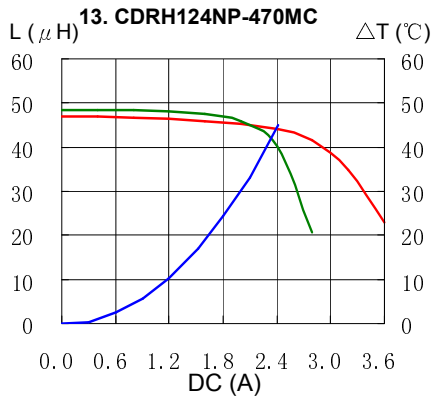


SMD Power Inductor CDRH124



Saturation Current & Temperature Rise Graph

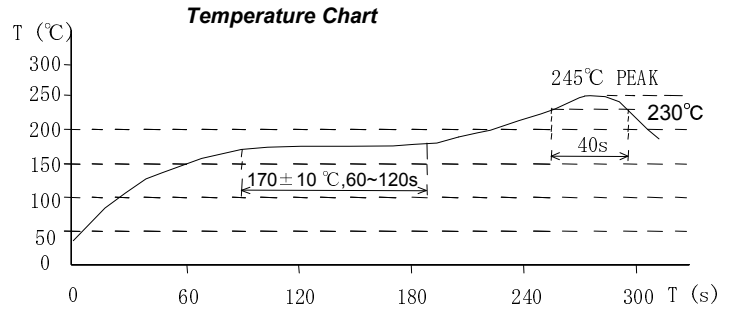
— L (20°C) — L (100°C) — ΔT



SMD Power Inductor CDRH124



Solder Reflow Condition



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

Hong Kong
Tel.+852-2880-6781
FAX.+852-2565-9600
sales@hk.sumida.com

Saitama(Japan)
Tel.+81-48-691-7300
FAX.+81-48-691-7340
sales@jp.sumida.com

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

Shanghai
Tel.+86-21-5836-3299
FAX.+86-21-5836-3266
shanghai.sales@cn.sumida.com

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

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

Shenzhen
Tel.+86-755-8291-0228
FAX.+86-755-8291-0338
shenzhen.sales@cn.sumida.com

Singapore
Tel.+65-6296-3388
FAX.+65-6841-4426
sales@sg.sumida.com

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

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

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