

PIN Power Inductor RCH-110



Description

- Ferrite drum core construction.
- Magnetically unshielded.
- L × W × H: 10.5 × 10.5 × 10.5mm Max.
- Product weight: 3.1g(Ref.)
- Moisture Sensitivity Level: 1
- RoHS compliance.

Environmental Data

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

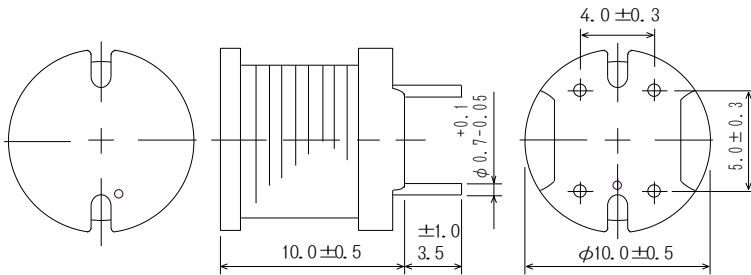
Packaging

- Box packaging.

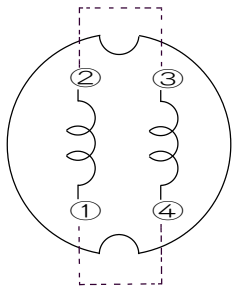
Applications

- Ideally used in Printers, LCD TV, DVD, Copy Machine, Mainboard of the compounding machines etc. as DC-DC Converter inductors.

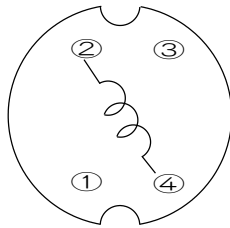
Dimension - [mm]



Schematics - [mm]



(10 μH ~ 33 μH)



(39 μH ~ 1mH)



Electrical Characteristics

PART NO.	STAMP	INDUCTANCE [WITHIN] ※1	D.C.R. (Ω) [MAX.] (at20℃)	RATED CURRENT (A)※2	S.R.F. (MHz) TYP.
RCH110NP-100M	100M	10μH ± 20%	0.022	5.3	14
RCH110NP-120M	120M	12μH ± 20%	0.023	4.9	11
RCH110NP-150M	150M	15μH ± 20%	0.026	4.4	7.7
RCH110NP-180M	180M	18μH ± 20%	0.033	4.0	7.1
RCH110NP-220M	220M	22μH ± 20%	0.037	3.6	6.8
RCH110NP-270M	270M	27μH ± 20%	0.048	3.3	6.1
RCH110NP-330K	330K	33μH ± 10%	0.055	2.9	6.0
RCH110NP-390K	390K	39μH ± 10%	0.073	2.7	8.6
RCH110NP-470K	470K	47μH ± 10%	0.083	2.5	8.1
RCH110NP-560K	560K	56μH ± 10%	0.092	2.3	7.6
RCH110NP-680K	680K	68μH ± 10%	0.12	2.1	6.3
RCH110NP-820K	820K	82μH ± 10%	0.14	1.9	6.0
RCH110NP-101K	101K	100μH ± 10%	0.16	1.7	5.7
RCH110NP-121K	121K	120μH ± 10%	0.20	1.5	4.8
RCH110NP-151K	151K	150μH ± 10%	0.23	1.4	4.2
RCH110NP-181K	181K	180μH ± 10%	0.31	1.3	3.9
RCH110NP-221K	221K	220μH ± 10%	0.34	1.1	3.8
RCH110NP-271K	271K	270μH ± 10%	0.40	1.0	3.4
RCH110NP-331K	331K	330μH ± 10%	0.52	0.93	2.8
RCH110NP-391K	391K	390μH ± 10%	0.65	0.86	2.7
RCH110NP-471K	471K	470μH ± 10%	0.71	0.78	2.5
RCH110NP-561K	561K	560μH ± 10%	1.0	0.71	2.2
RCH110NP-681K	681K	680μH ± 10%	1.1	0.65	2.1
RCH110NP-821K	821K	820μH ± 10%	1.3	0.59	2.0
RCH110NP-102K	102K	1.0 mH ± 10%	1.7	0.53	1.7

※1. Inductance measuring condition : at 1.0kHz

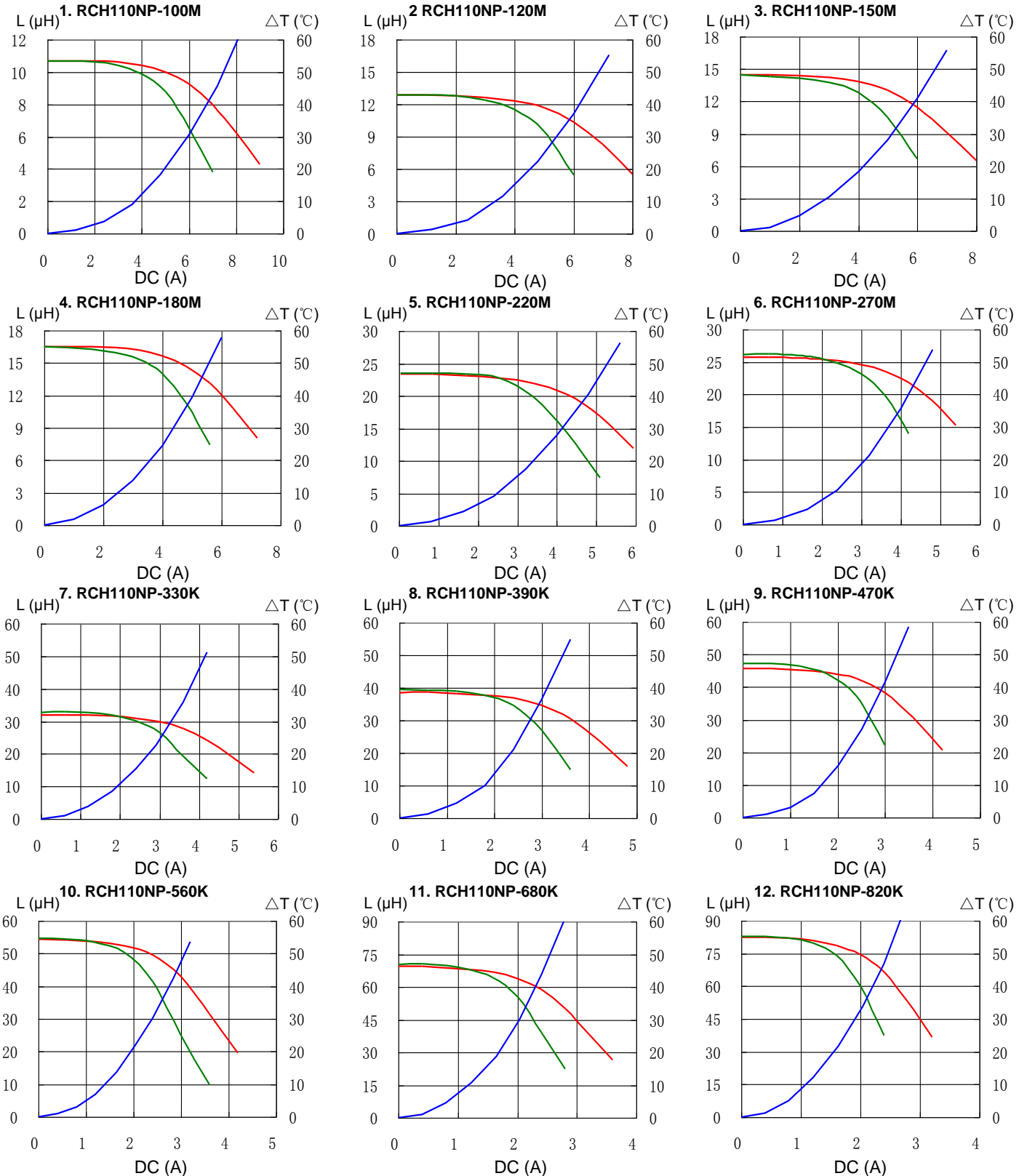
※2. This indicates the value of current when the inductance 10% lower than its initial value or D.C current when $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$, whichever is lower ($T_a=20^{\circ}\text{C}$).

PIN Power Inductor RCH-110

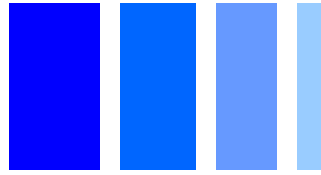


Saturation Current & Temperature Rise Graph

— L (20°C) — L (100°C) — ΔT

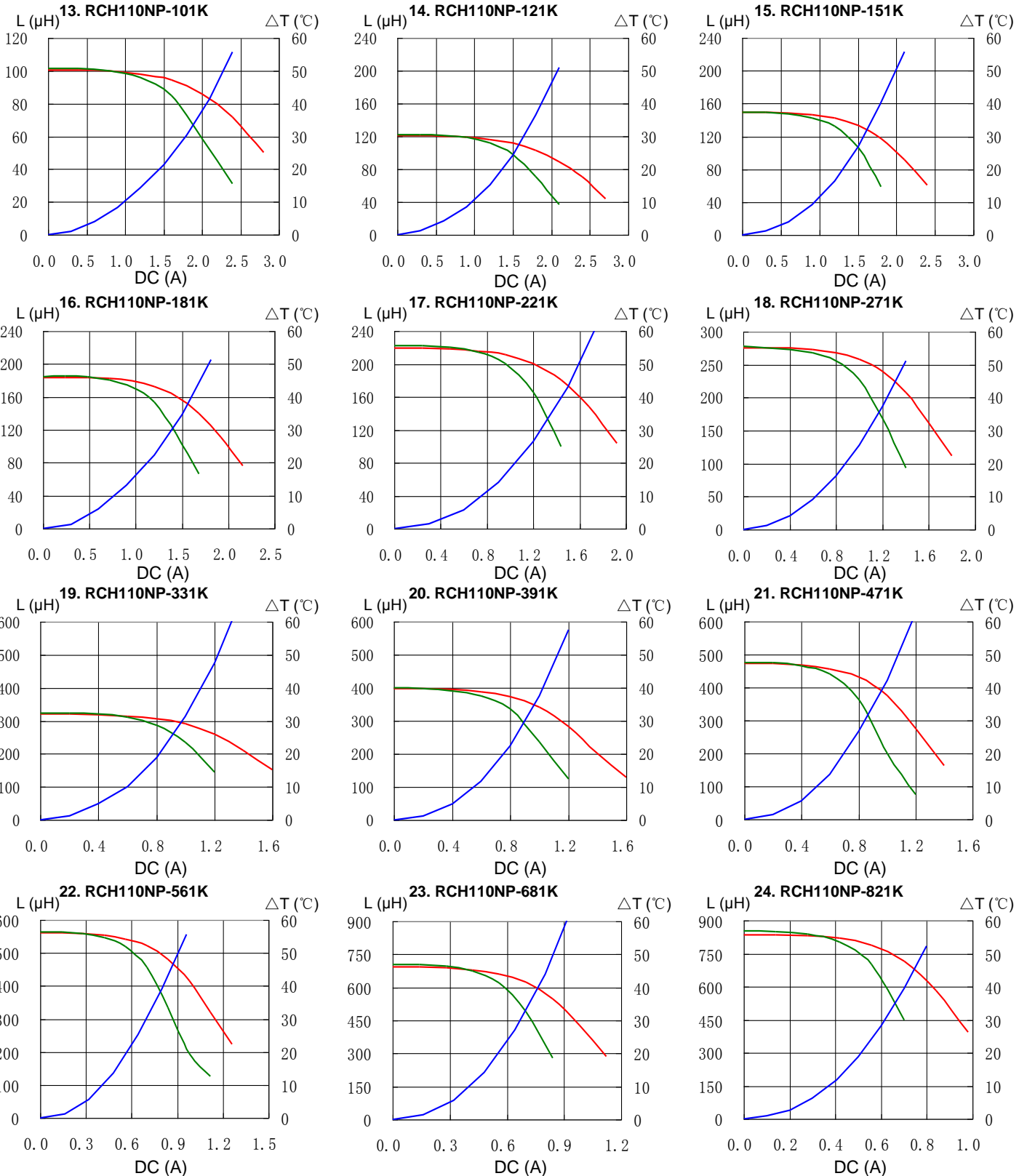


PIN Power Inductor RCH-110

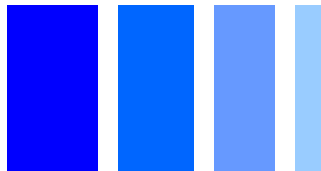


Saturation Current & Temperature Rise Graph

— L (20°C) — L (100°C) — ΔT

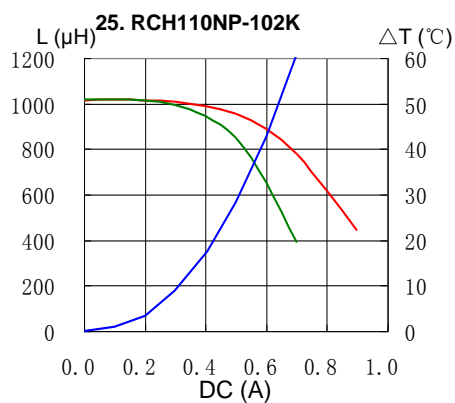


PIN Power Inductor RCH-110



Saturation Current & Temperature Rise Graph

— L (20°C) — L (100°C) — ΔT



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

Obernzell

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