

SMD Power Inductor CDRH105R



Halogen Free



Description

- Ferrite drum core construction.
- Magnetically shielded.
- L × W × H: 10.5 × 10.3 × 5.1mm Max.
- Product weight: 1.8g(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.

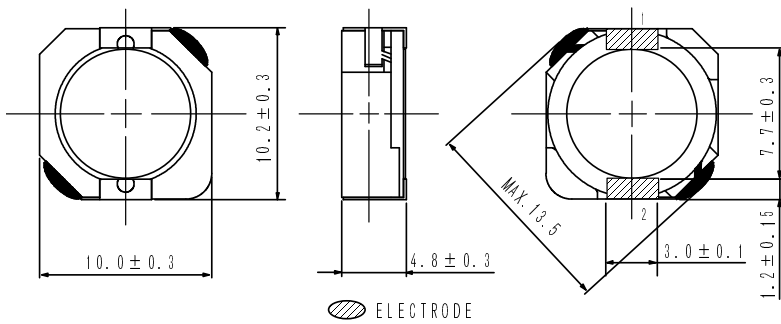
Packaging

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

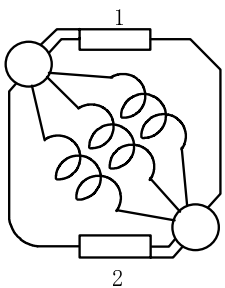
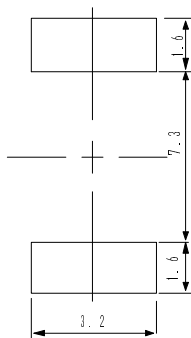
Applications

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

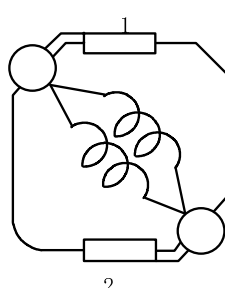
Dimension - [mm]



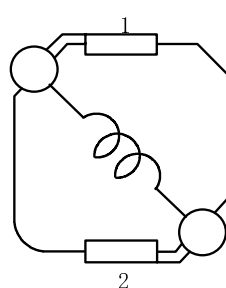
Land pattern and Schematics - [mm]



(0.8 μ H ~ 22 μ H)



(27 μ H ~ 82 μ H)



(100 μ H ~ 1.0mH)

SMD Power Inductor CDRH105R



Electrical Characteristics

Part Name	Stamp	Inductance (μ H) [within] ※1	D.C.R. ($m\Omega$) Max. (Typ.) (at 20°C)	Saturation Current (A)※2	Temperature Rise Current (A) ※3
CDRH105RNP-0R8NC	0R8	0.8±30%	4.3 (3.3)	13.5	9.50
CDRH105RNP-1R5NC	1R5	1.5±30%	5.8 (4.5)	10.5	8.30
CDRH105RNP-2R2NC	2R2	2.2±30%	7.2 (5.6)	9.25	7.50
CDRH105RNP-3R3NC	3R3	3.3±30%	10.4 (8.0)	7.80	6.50
CDRH105RNP-4R7NC	4R7	4.7±30%	12.3 (9.5)	6.40	6.10
CDRH105RNP-6R8NC	6R8	6.8±30%	18.0 (14.0)	5.40	5.40
CDRH105RNP-8R2NC	8R2	8.2±30%	20.0 (16.0)	4.85	5.00
CDRH105RNP-100NC	100	10±30%	26.0 (20.0)	4.45	4.50
CDRH105RNP-120NC	120	12±30%	33.0 (25.0)	4.00	3.80
CDRH105RNP-150NC	150	15±30%	41.0 (32.0)	3.60	3.40
CDRH105RNP-180NC	180	18±30%	46.0 (35.0)	3.20	3.10
CDRH105RNP-220NC	220	22±30%	61.0 (47.0)	2.95	2.90
CDRH105RNP-270NC	270	27±30%	69.0 (53.0)	2.70	2.60
CDRH105RNP-330NC	330	33±30%	84.0 (65.0)	2.40	2.50
CDRH105RNP-390NC	390	39±30%	106 (82.0)	2.30	2.25
CDRH105RNP-470NC	470	47±30%	130 (100)	2.00	2.00
CDRH105RNP-560NC	560	56±30%	149 (115)	1.90	1.90
CDRH105RNP-680NC	680	68±30%	201 (155)	1.65	1.60
CDRH105RNP-820NC	820	82±30%	227 (175)	1.50	1.45
CDRH105RNP-101NC	101	100±30%	253 (195)	1.35	1.35
CDRH105RNP-121NC	121	120±30%	303 (233)	1.28	1.18
CDRH105RNP-151NC	151	150±30%	370 (285)	1.12	1.10
CDRH105RNP-181NC	181	180±30%	419 (322)	1.04	1.00
CDRH105RNP-221NC	221	220±30%	500 (385)	0.94	0.94
CDRH105RNP-271NC	271	270±30%	672 (512)	0.84	0.80
CDRH105RNP-331NC	331	330±30%	812 (625)	0.75	0.73
CDRH105RNP-391NC	391	390±30%	953 (733)	0.70	0.70
CDRH105RNP-471NC	471	470±30%	1289 (992)	0.60	0.54
CDRH105RNP-561NC	561	560±30%	1430 (1100)	0.54	0.52
CDRH105RNP-681NC	681	680±30%	1599 (1230)	0.52	0.51
CDRH105RNP-821NC	821	820±30%	1768 (1360)	0.50	0.48
CDRH105RNP-102NC	102	1000±30%	1989 (1530)	0.48	0.42

※1 Inductance measuring condition: at 100kHz.

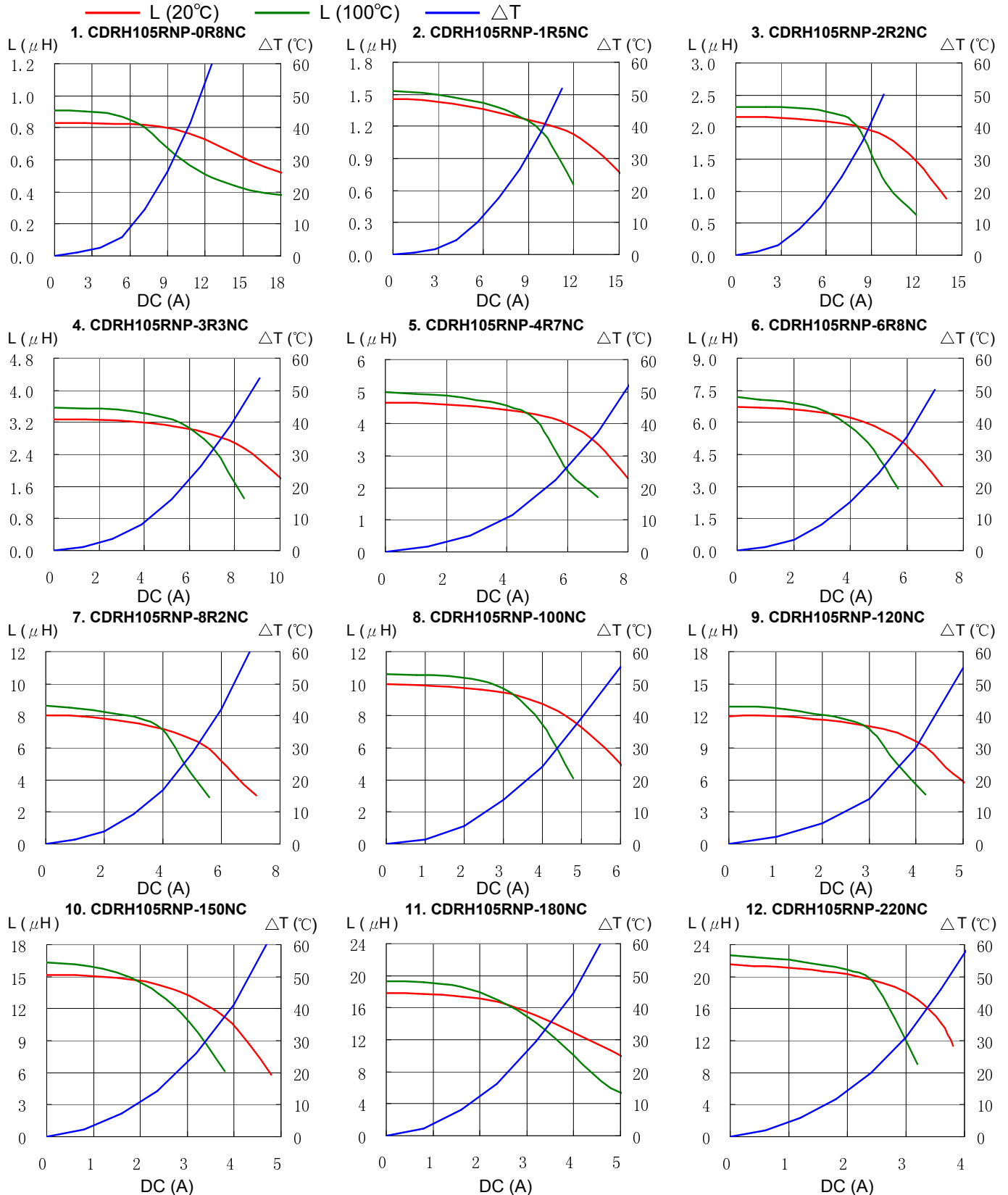
※2 The saturation current: This indicates the value of DC current when the inductance decreases to 65% of its nominal.

※3 The temperature rise: The value of DC current when the temperature rise is $\Delta T=40^\circ\text{C}$ ($T_a=20^\circ\text{C}$).

SMD Power Inductor CDRH105R



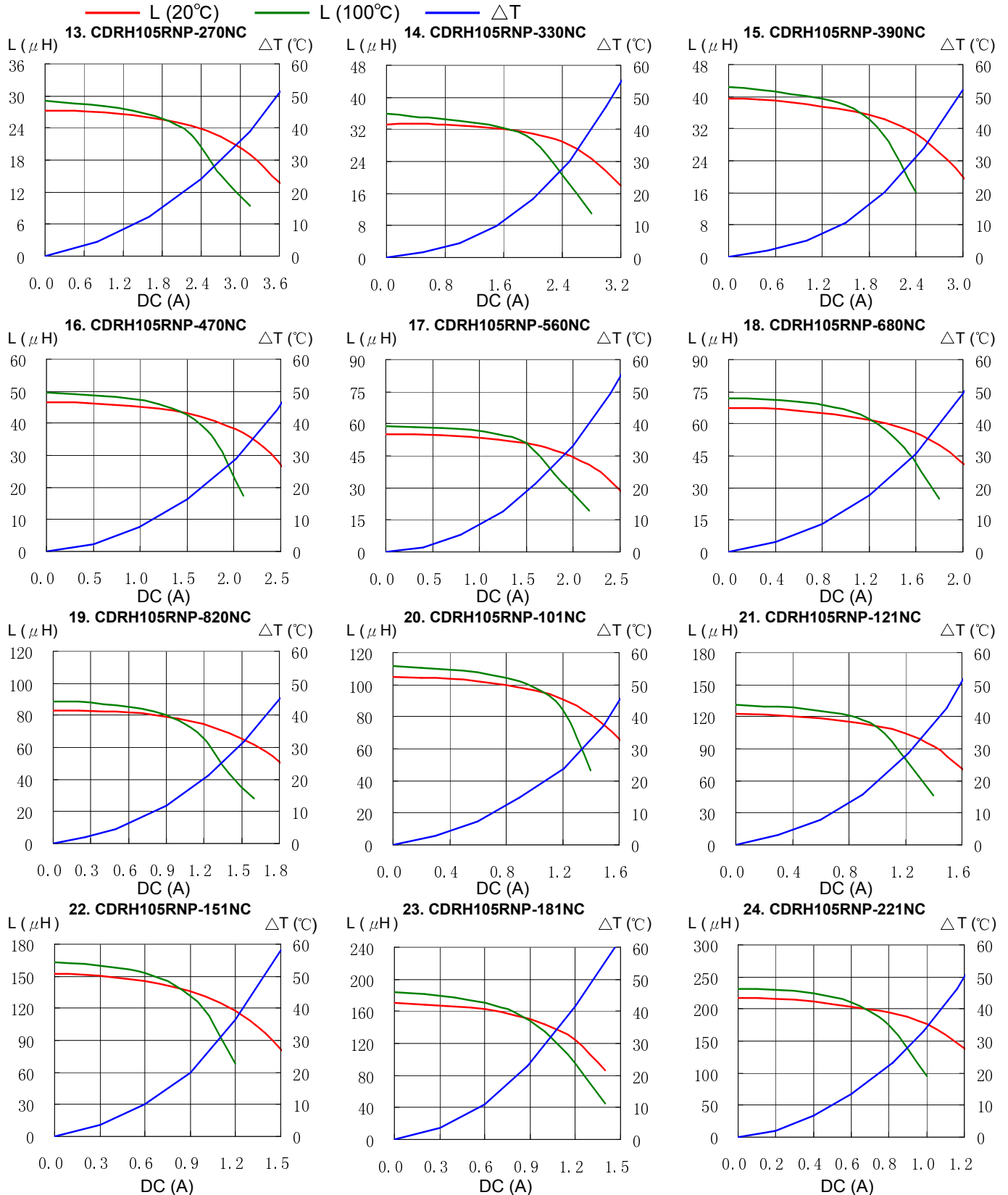
Saturation Current & Temperature Rise Graph



SMD Power Inductor CDRH105R



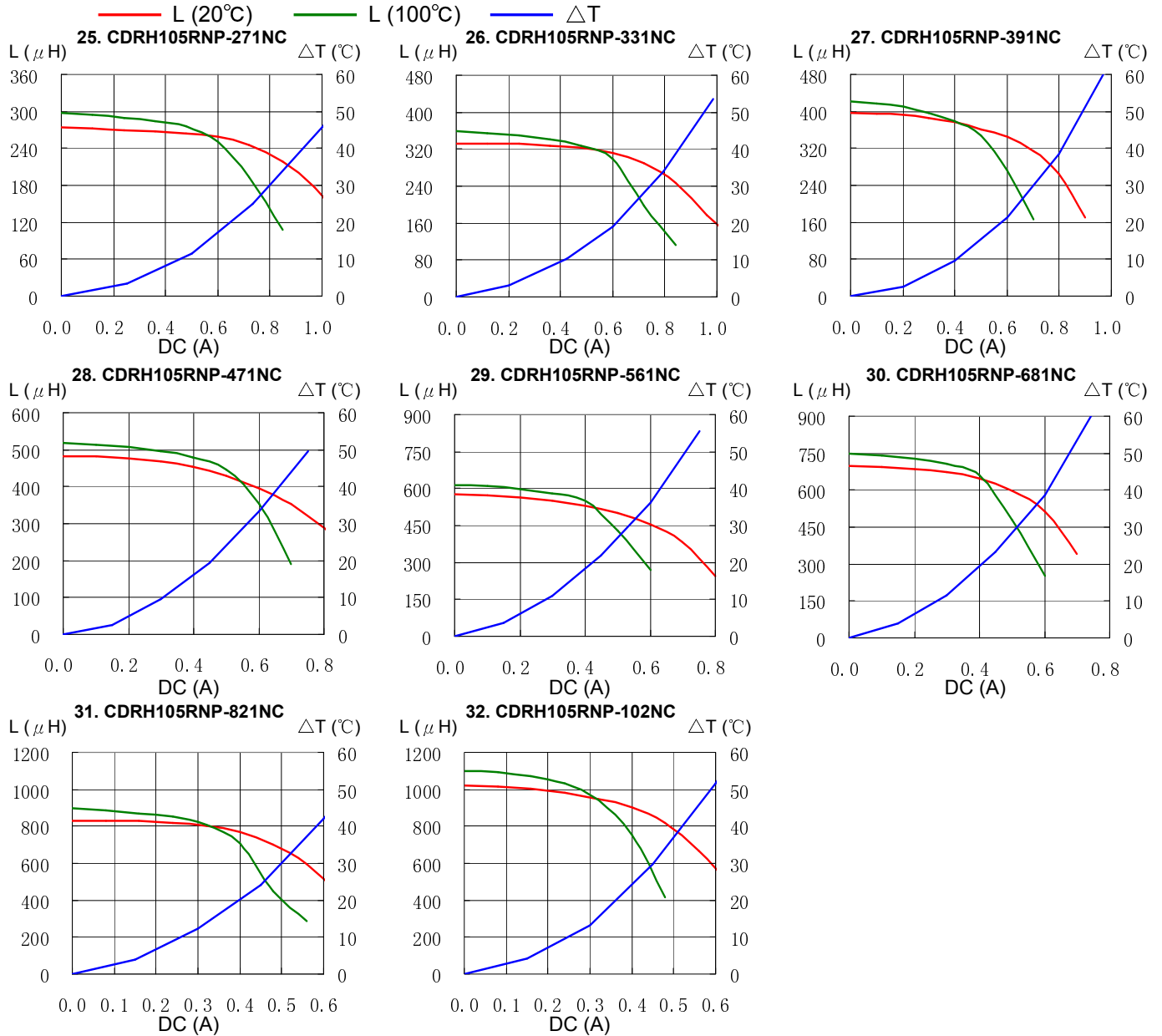
Saturation Current & Temperature Rise Graph



SMD Power Inductor CDRH105R



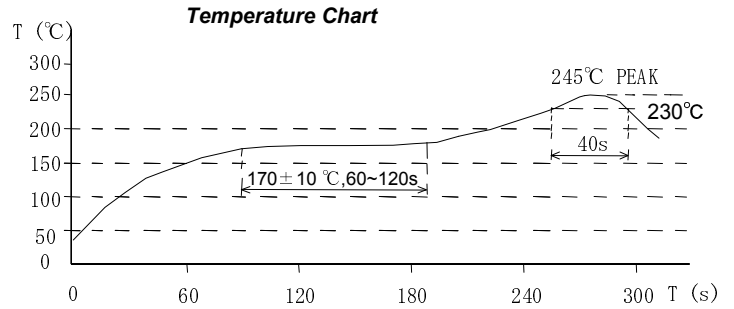
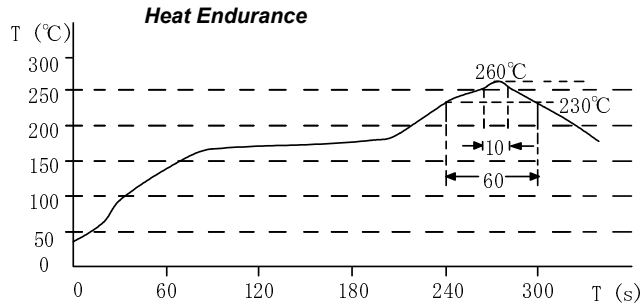
Saturation Current & Temperature Rise Graph



SMD Power Inductor CDRH105R



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

Tokyo

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

Chicago

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

Oberzell

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

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