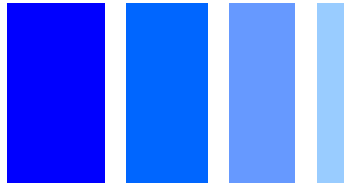


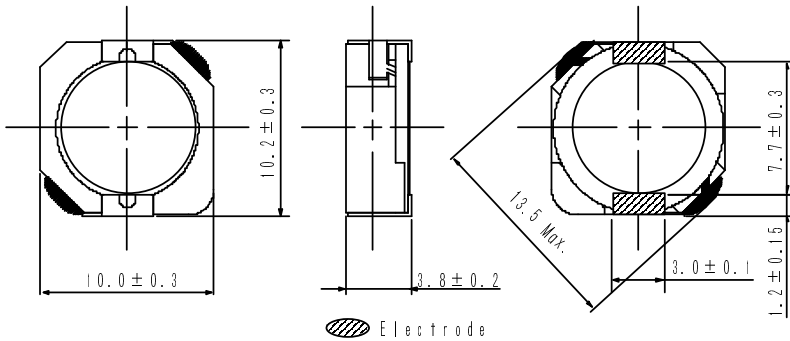
# SMD Power Inductor CDRH104R/T125



## Description

- Ferrite drum core construction.
- Magnetically shielded.
- L × W × H: 10.5 × 10.3 × 4.0 mm Max.
- Product weight: 1.5g(Ref.)
- Moisture Sensitivity Level: 1
- RoHS compliance.
- Halogen Free available.
- Qualified to AEC-Q200.

## Dimension - [mm]



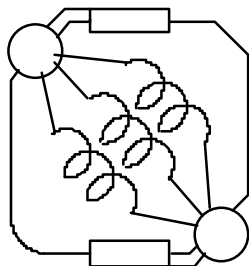
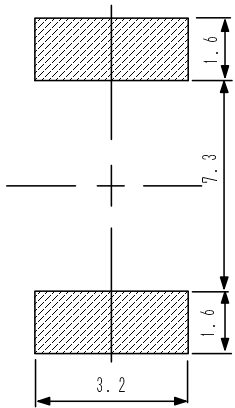
## Environmental Data

- 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.

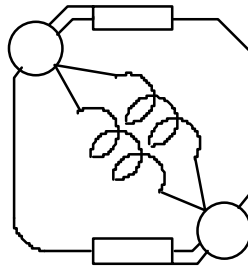
## Packaging

- Carrier tape and reel packaging
- 13" diameter reel
- 1000pcs per reel

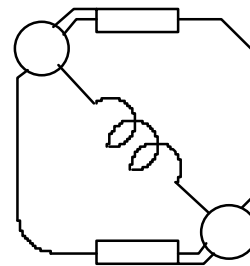
## Land pattern and Schematics - [mm]



(1.5 μH ~ 10 μH)



(15 μH ~ 33 μH)



(47 μH ~ 330 μH)

## Applications

- Automotive.

# SMD Power Inductor

## CDRH104R/T125



### Electrical Characteristics

Part No.	Stamp	Inductance ( $\mu$ H) [Within] ※1	D.C.R. ( $\Omega$ ) [Max.] (at 20°C) ※2	Rated current (A)		
				Saturation current (A) ※3		Temperature rise current (A) ※4
				(at 20°C)	(at 125°C) (Typ.)	
CDRH104RT125NP-1R5PC	1R5	1.5 $\pm$ 25%	9.0m(7.2m)	9.20	7.36	7.80
CDRH104RT125NP-2R2PC	2R2	2.2 $\pm$ 25%	11.0m(8.8m)	8.00	6.16	7.10
CDRH104RT125NP-3R6PC	3R6	3.6 $\pm$ 25%	14.0m(11.2m)	6.07	5.00	6.20
CDRH104RT125NP-4R7PC	4R7	4.7 $\pm$ 25%	19.1m(15.3m)	5.57	4.60	5.20
CDRH104RT125NP-6R8PC	6R8	6.8 $\pm$ 25%	25.6m(20.5m)	4.66	3.94	4.40
CDRH104RT125NP-100MC	100	10 $\pm$ 20%	36.8m(29.5m)	4.10	3.46	3.50
CDRH104RT125NP-150MC	150	15 $\pm$ 20%	48.1m(38.5m)	3.34	2.80	2.90
CDRH104RT125NP-220MC	220	22 $\pm$ 20%	70.0m(56.0m)	2.56	2.18	2.30
CDRH104RT125NP-330MC	330	33 $\pm$ 20%	93.8m(75.0m)	2.14	1.80	2.05
CDRH104RT125NP-470MC	470	47 $\pm$ 20%	136m(109m)	1.80	1.51	1.68
CDRH104RT125NP-680MC	680	68 $\pm$ 20%	216m(173m)	1.57	1.32	1.25
CDRH104RT125NP-101MC	101	100 $\pm$ 20%	300m(240m)	1.30	1.10	1.05
CDRH104RT125NP-151MC	151	150 $\pm$ 20%	448m(358m)	1.00	0.85	0.86
CDRH104RT125NP-221MC	221	220 $\pm$ 20%	694m(555m)	0.85	0.72	0.68
CDRH104RT125NP-331MC	331	330 $\pm$ 20%	1.06(850m)	0.70	0.58	0.56

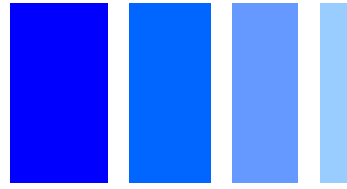
※ 1 Measuring condition: at 100kHz.

※ 2 ( ) are typical value.

※ 3 Saturation current: The value of D.C. current when the inductance decreases to 65% of it's nominal value.

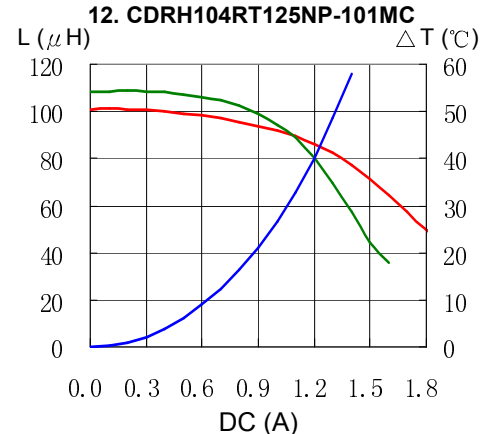
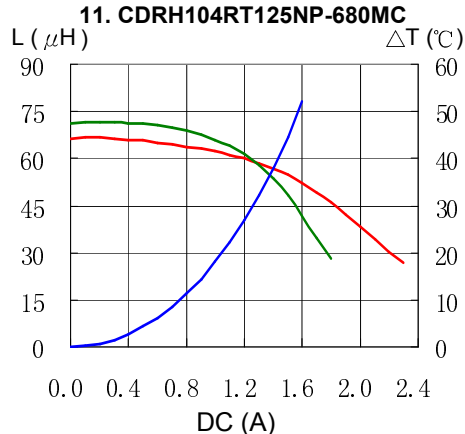
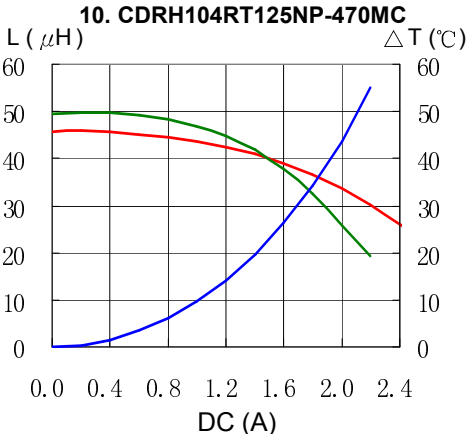
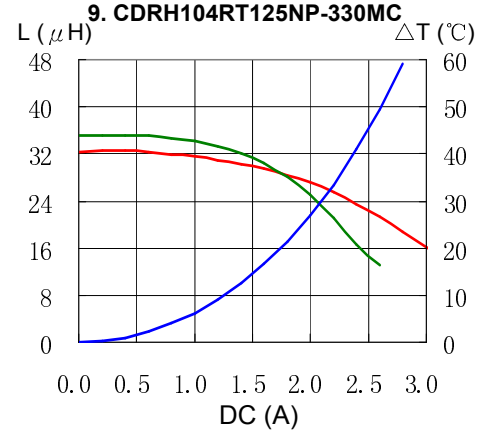
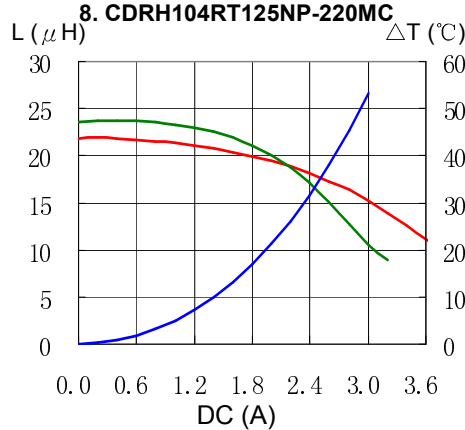
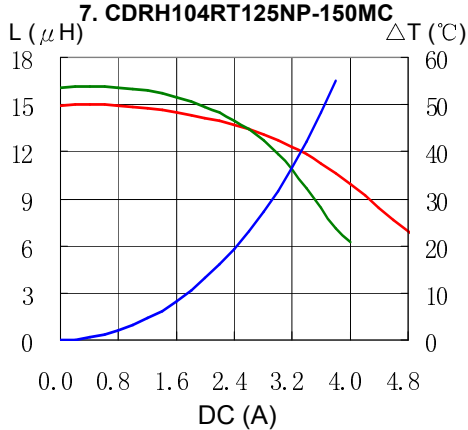
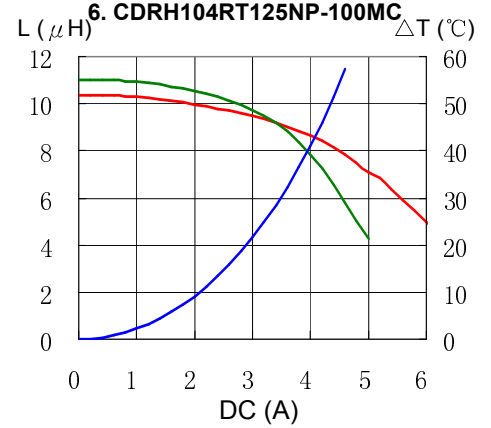
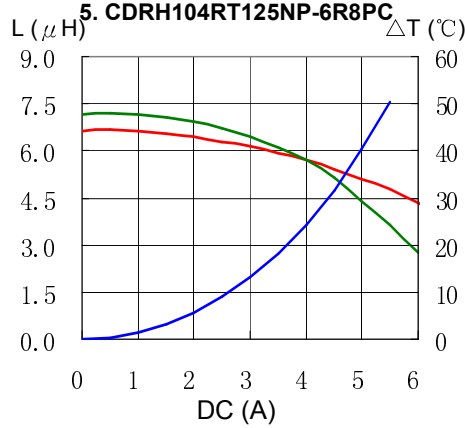
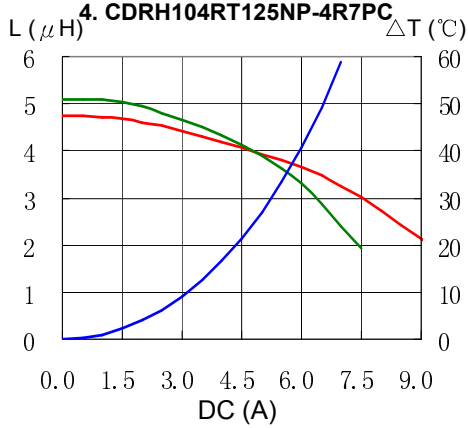
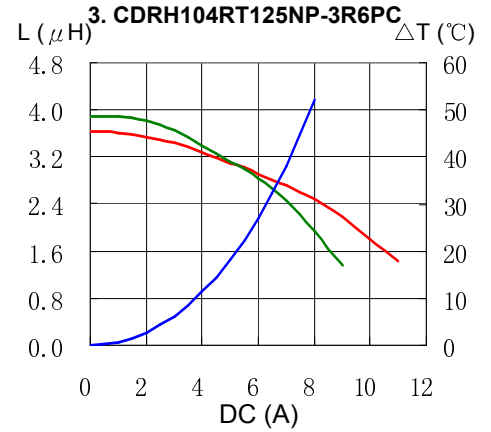
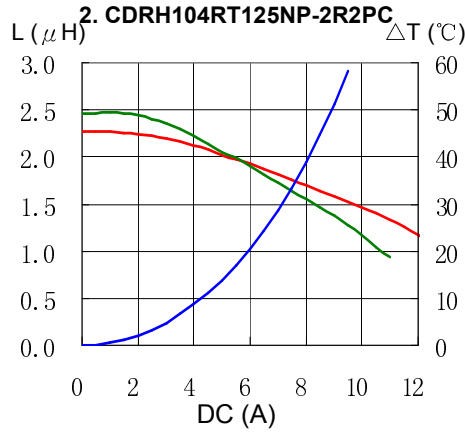
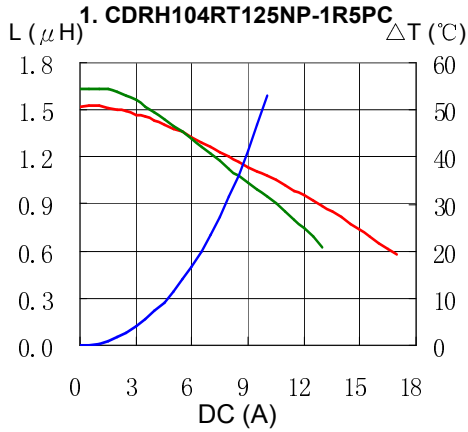
※ 4 Temperature rise current: The value of D.C. current when the temperature rise is  $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$  ( $T_a=20^{\circ}\text{C}$ ).

# SMD Power Inductor CDRH104R/T125

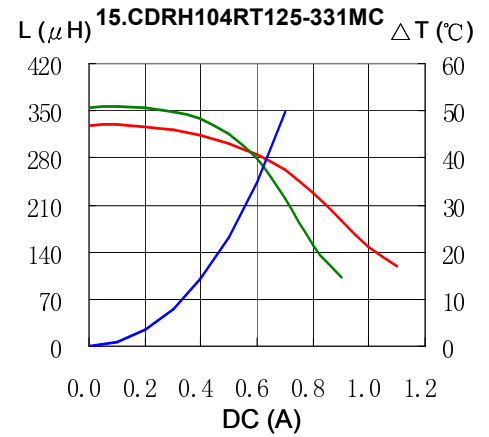
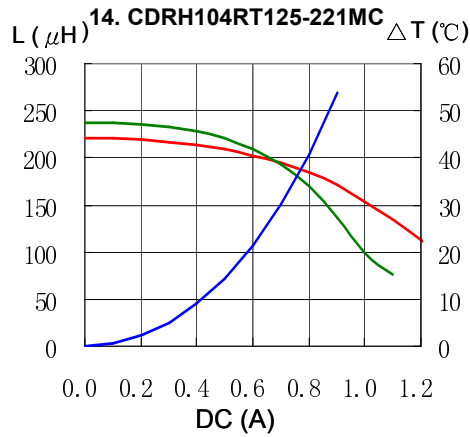
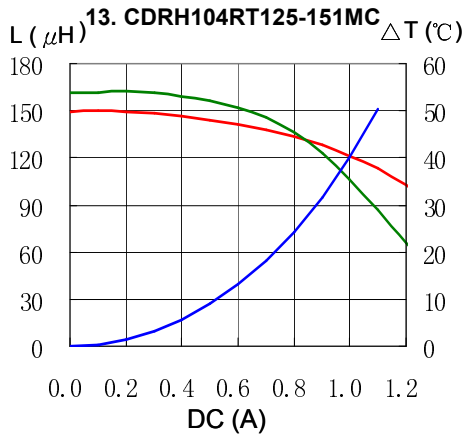


## Saturation Current & Temperature Rise Graph

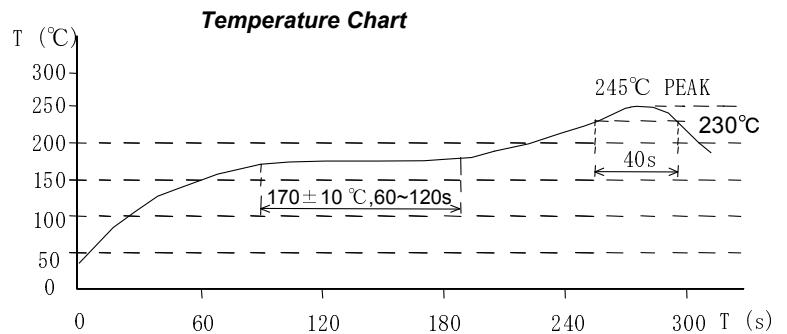
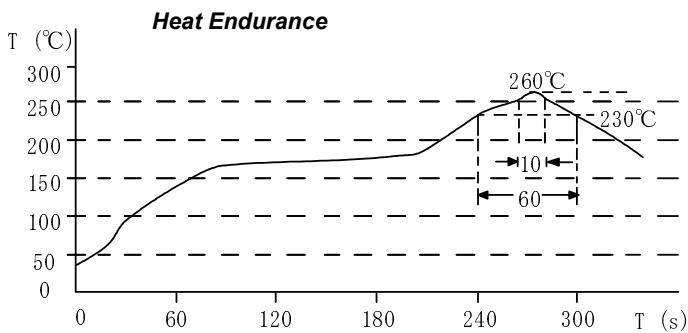
— L (20°C) — L (125°C) —  $\Delta T$



# SMD Power Inductor CDRH104R/T125



## 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)

### Obernzell

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