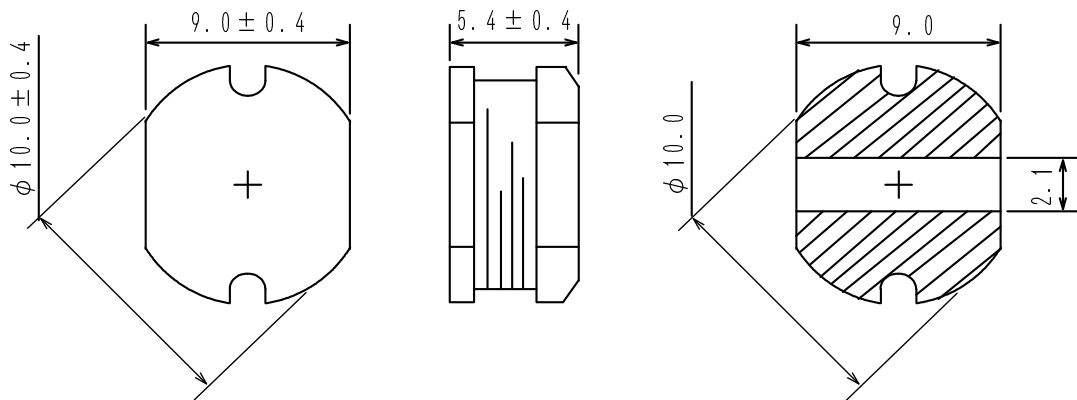
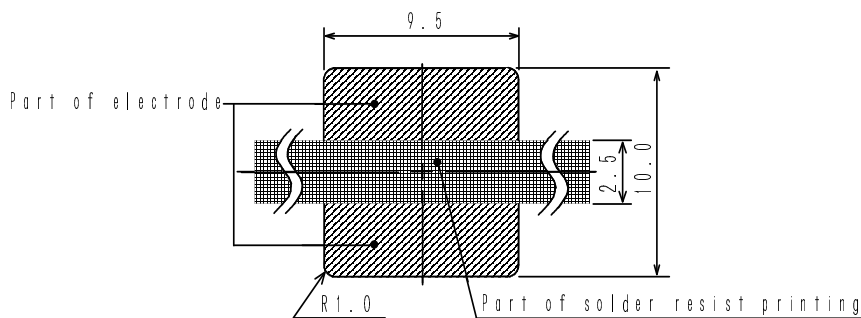


Type: CD105, CD105B
◆ Product Description

- 10.4×9.4mm Max.(L×W), 5.8mm Max. Height.
- Inductance range:10~820 μ H.
- Rated current range:0.24~2.6A (at 20°C for two types)
0.22~1.92A (at 105°C for CD105B)
- In addition to the standards versions shown here,
custom inductors are also available to meet your exact requirements.


◆ Feature

- Magnetically unshielded construction.
- Ideally used in PDA,MP3,DSC/DVC,HDD,Portable DVD,etc as DC-DC Converter inductors.
- RoHS Compliance

◆ Dimensions (mm)

◆ Land Pattern (mm)


Type: CD105, CD105B
◆ Specification(CD105)

Part Name ※	Stamp	Inductance [Within] (μ H) ※1	D.C.R. (Ω) [MAX.] (at 20°C)	Rated current (A) ※2	S.R.F. (MHz) [TYP.]
CD105NP-100M□	100M	10 \pm 20%	0.06	2.60	25.1
CD105NP-120M□	120M	12 \pm 20%	0.07	2.45	23.1
CD105NP-150M□	150M	15 \pm 20%	0.08	2.27	19.1
CD105NP-180M□	180M	18 \pm 20%	0.09	2.15	18.1
CD105NP-220M□	220M	22 \pm 20%	0.10	1.95	15.9
CD105NP-270M□	270M	27 \pm 20%	0.11	1.76	14.0
CD105NP-330M□	330M	33 \pm 20%	0.12	1.50	13.1
CD105NP-390M□	390M	39 \pm 20%	0.14	1.37	12.2
CD105NP-470K□	470K	47 \pm 10%	0.17	1.28	10.6
CD105NP-560K□	560K	56 \pm 10%	0.19	1.17	10.2
CD105NP-680K□	680K	68 \pm 10%	0.22	1.11	9.26
CD105NP-820K□	820K	82 \pm 10%	0.25	1.00	8.45
CD105NP-101K□	101K	100 \pm 10%	0.35	0.97	7.64
CD105NP-121K□	121K	120 \pm 10%	0.40	0.89	6.65
CD105NP-151K□	151K	150 \pm 10%	0.47	0.78	5.86
CD105NP-181K□	181K	180 \pm 10%	0.63	0.72	5.71
CD105NP-221K□	221K	220 \pm 10%	0.73	0.66	5.25
CD105NP-271K□	271K	270 \pm 10%	0.97	0.57	4.62
CD105NP-331K□	331K	330 \pm 10%	1.15	0.52	4.07
CD105NP-391K□	391K	390 \pm 10%	1.30	0.48	3.91
CD105NP-471K□	471K	470 \pm 10%	1.48	0.42	3.61
CD105NP-561K□	561K	560 \pm 10%	1.90	0.33	3.25
CD105NP-681K□	681K	680 \pm 10%	2.25	0.28	2.96
CD105NP-821K□	821K	820 \pm 10%	2.55	0.24	2.74

※ Description of part Name

CD105NP-100M□
└─ B: Box
└─ C: Carrier Tape

※1: Measuring Frequency: 10 μ H \sim 82 μ H ; at 2.52 MHz.
 100 μ H \sim 820 μ H ; at 1 kHz.

※2: Rated current: The DC current at which the inductance decreases to 90 % of it's initial value or when $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$, whichever is lower ($T_a=20^{\circ}\text{C}$).

Type: CD105, CD105B
◆ Specification(CD105B)

Part Name ※	Stamp	Inductance [Within] (μ H)※1	D.C.R. (Ω) [Max.] (at 20°C)	Rated Current (A)※2		S.R.F. (MHz) [Ref.]
				(at 20°C)	(at 105°C)	
CD105BNP-100M□	100M	10 \pm 20%	0.06	2.60	1.92	25.1
CD105BNP-120M□	120M	12 \pm 20%	0.07	2.45	1.44	23.1
CD105BNP-150M□	150M	15 \pm 20%	0.08	2.27	1.36	19.1
CD105BNP-180M□	180M	18 \pm 20%	0.09	2.15	1.29	18.1
CD105BNP-220M□	220M	22 \pm 20%	0.10	1.95	1.24	15.9
CD105BNP-270M□	270M	27 \pm 20%	0.11	1.76	1.20	14.0
CD105BNP-330M□	330M	33 \pm 20%	0.12	1.50	1.04	13.1
CD105BNP-390M□	390M	39 \pm 20%	0.14	1.37	1.00	12.2
CD105BNP-470K□	470K	47 \pm 10%	0.17	1.28	0.88	10.6
CD105BNP-560K□	560K	56 \pm 10%	0.19	1.17	0.80	10.2
CD105BNP-680K□	680K	68 \pm 10%	0.22	1.11	0.71	9.26
CD105BNP-820K□	820K	82 \pm 10%	0.25	1.00	0.66	8.45
CD105BNP-101K□	101K	100 \pm 10%	0.35	0.97	0.63	7.64
CD105BNP-121K□	121K	120 \pm 10%	0.40	0.89	0.53	6.65
CD105BNP-151K□	151K	150 \pm 10%	0.47	0.78	0.47	5.86
CD105BNP-181K□	181K	180 \pm 10%	0.63	0.72	0.43	5.71
CD105BNP-221K□	221K	220 \pm 10%	0.73	0.66	0.40	5.25
CD105BNP-271K□	271K	270 \pm 10%	0.97	0.57	0.35	4.62
CD105BNP-331K□	331K	330 \pm 10%	1.15	0.52	0.33	4.07
CD105BNP-391K□	391K	390 \pm 10%	1.30	0.48	0.32	3.91
CD105BNP-471K□	471K	470 \pm 10%	1.48	0.42	0.30	3.61
CD105BNP-561K□	561K	560 \pm 10%	1.90	0.33	0.29	3.25
CD105BNP-681K□	681K	680 \pm 10%	2.25	0.28	0.24	2.96
CD105BNP-821K□	821K	820 \pm 10%	2.55	0.24	0.22	2.74

※ Description of part Name

CD105BNP-100M□
 └─ B: Box
 └─ C: Carrier Tape

※1: Measuring Frequency: 10 μ H \sim 82 μ H ; at 2.52 MHz.
 100 μ H \sim 820 μ H ; at 1 kHz.

※2: Rated current: The DC current at which the inductance decreases to 90 % of it's initial value or when $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$, whichever is lower ($T_a=20^{\circ}\text{C}$).

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