

Type: RCH-106

Product Description

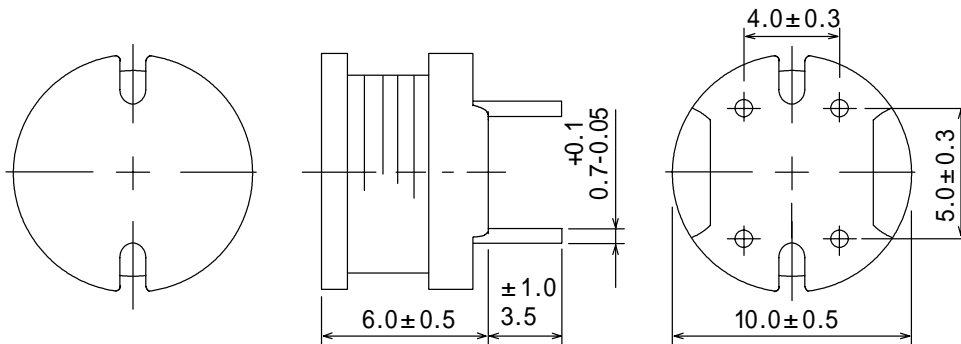
- 10.5mm Max.φ, 6.5mm Max. Height.
- Inductance Range: 1.0 μH ~ 1.0mH
- Rated current range: 0.36 ~ 9.3A
- In addition to the standard versions of inductors shown here, custom inductors are available to meet your exact requirements.



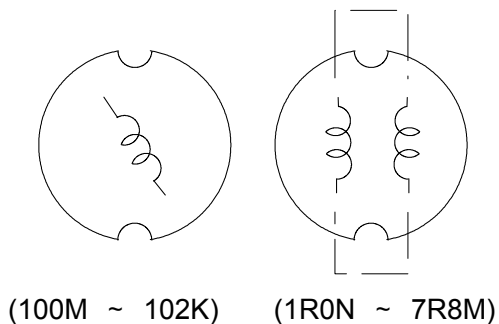
Feature

- Magnetically unshielded construction.
- Ideally Used in Printers, LCD TV, DVD, Printer, Copy Machine, Mainboard of the compounding machines, etc as Power Supplies's Inductors or DC-DC Converter inductors.
- RoHS Compliance

Dimensions (mm)



Schematics (Bottom)



Type: RCH-106
Specification

Part Name	Stamp	Inductance (μ H) [Within] 1	D.C.R.(Ω) [Max.] (at 20 $^{\circ}$ C) 2	Rated Current (A) 2	Mounting Holes (mm) 3
RCH106NP-1R0N	1R0N	1.0 \pm 30 %	5.0m	9.3	1.2
RCH106NP-1R2N	1R2N	1.2 \pm 30 %	6.9m	8.0	1.2
RCH106NP-1R8M	1R8M	1.8 \pm 20 %	8.0m	7.4	1.2
RCH106NP-2R8M	2R8M	2.8 \pm 20 %	11.8m	6.0	1.2
RCH106NP-3R6M	3R6M	3.6 \pm 20 %	13.8m	5.7	1.2
RCH106NP-5R1M	5R1M	5.1 \pm 20 %	19.6m	4.6	1.2
RCH106NP-6R3M	6R3M	6.3 \pm 20 %	23.1m	4.2	1.2
RCH106NP-7R8M	7R8M	7.8 \pm 20 %	24.8m	3.9	1.2
RCH106NP-100M	100M	10 \pm 20 %	40m	3.6	1.2
RCH106NP-120M	120M	12 \pm 20 %	44m	3.3	1.2
RCH106NP-150M	150M	15 \pm 20 %	58m	2.9	1.2
RCH106NP-180M	180M	18 \pm 20 %	64m	2.7	1.2
RCH106NP-220M	220M	22 \pm 20 %	88m	2.4	1.2
RCH106NP-270M	270M	27 \pm 20 %	0.10	2.2	1.2
RCH106NP-330K	330K	33 \pm 10 %	0.11	2.0	1.2
RCH106NP-390K	390K	39 \pm 10 %	0.14	1.8	1.0
RCH106NP-470K	470K	47 \pm 10 %	0.16	1.7	1.0
RCH106NP-560K	560K	56 \pm 10 %	0.19	1.5	1.0
RCH106NP-680K	680K	68 \pm 10 %	0.22	1.4	1.0
RCH106NP-820K	820K	82 \pm 10 %	0.29	1.3	1.0
RCH106NP-101K	101K	100 \pm 10 %	0.32	1.3	1.0
RCH106NP-121K	121K	120 \pm 10 %	0.38	1.2	1.0
RCH106NP-151K	151K	150 \pm 10 %	0.50	1.0	1.0
RCH106NP-181K	181K	180 \pm 10 %	0.56	0.84	1.0
RCH106NP-221K	221K	220 \pm 10 %	0.78	0.76	1.0
RCH106NP-271K	271K	270 \pm 10 %	0.92	0.69	1.0
RCH106NP-331K	331K	330 \pm 10 %	1.1	0.62	1.0
RCH106NP-391K	391K	390 \pm 10 %	1.3	0.57	1.0
RCH106NP-471K	471K	470 \pm 10 %	1.5	0.52	1.0
RCH106NP-561K	561K	560 \pm 10 %	1.9	0.48	1.0
RCH106NP-681K	681K	680 \pm 10 %	2.2	0.43	1.0
RCH106NP-821K	821K	820 \pm 10 %	2.6	0.40	1.0
RCH106NP-102K	102K	1000 \pm 10 %	3.2	0.36	1.0

1: Measuring frequency: 1.0 μ H ~ 7.8 μ H at 7.96MHz
 10 μ H ~ 1.0mH at 1kHz

2: Rated current: The DC current at which the inductance decreases 90% of its initial value or when $t=40^{\circ}$ whichever is lower ($T_a = 20^{\circ}$)

3: Please give sufficient consideration to the thickness of wire while mounted into P.C.B.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.