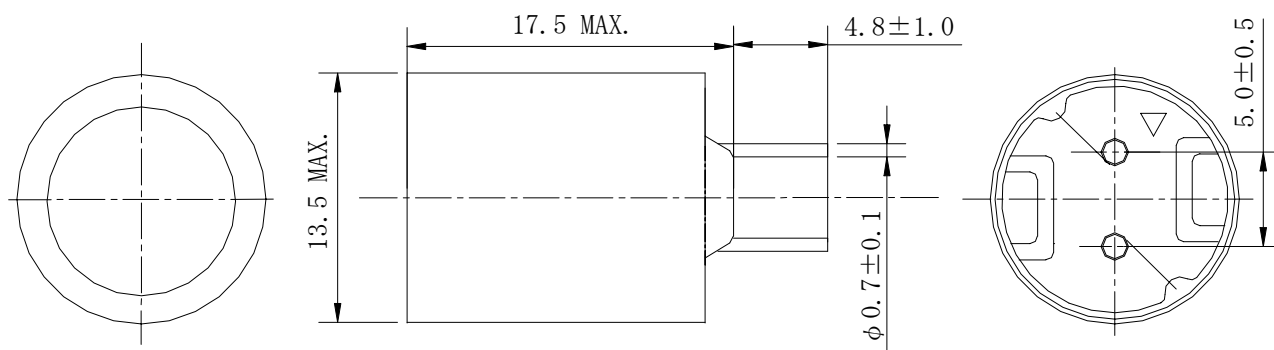


Type: RCP1317
◆ Product Description

- 13.5mm Max. ϕ , 17.5mm Max.height.
- Inductance range :33 μ H~4.7mH.
- Rated Current Range: 0.37~3.6A.


◆ Feature

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

◆ Dimensions (mm)


Type: RCP1317

◆ Specification

Part No.	Stamp	Inductance <Within> (at 1 kHz)	D.C.R.(Ω) Max.(Typ.) (at 20°C)	Saturation current※1		Temperature rise current (A)※2
				(at 20°C)	(at 100°C)	
RCP1317NP-330M	330	33 μH ± 20%	58m (46m)	4.80	4.40	3.60
RCP1317NP-470M	470	47 μH ± 20%	69m (55m)	4.30	3.80	3.30
RCP1317NP-680M	680	68 μH ± 20%	101m (81m)	3.30	3.00	2.60
RCP1317NP-820M	820	82 μH ± 20%	110m (88m)	3.10	2.70	2.50
RCP1317NP-101M	101	100 μH ± 20%	125m (100m)	2.80	2.50	2.30
RCP1317NP-121L	121	120 μH ± 15%	139m (116m)	2.60	2.30	2.20
RCP1317NP-151L	151	150 μH ± 15%	195m (156m)	2.40	2.10	1.90
RCP1317NP-181L	181	180 μH ± 15%	213m (171m)	2.20	1.80	1.80
RCP1317NP-221L	221	220 μH ± 15%	278m (223m)	1.90	1.70	1.60
RCP1317NP-271L	271	270 μH ± 15%	0.33 (0.26)	1.70	1.60	1.55
RCP1317NP-331L	331	330 μH ± 15%	0.36 (0.29)	1.60	1.40	1.50
RCP1317NP-391L	391	390 μH ± 15%	0.44 (0.35)	1.45	1.28	1.30
RCP1317NP-471L	471	470 μH ± 15%	0.53 (0.42)	1.35	1.17	1.15
RCP1317NP-561L	561	560 μH ± 15%	0.59 (0.47)	1.25	1.05	1.10
RCP1317NP-681L	681	680 μH ± 15%	0.78 (0.62)	1.12	0.95	1.00
RCP1317NP-821L	821	820 μH ± 15%	0.95 (0.76)	1.02	0.85	0.85
RCP1317NP-102L	102	1.0mH ± 15%	1.18 (0.94)	0.90	0.70	0.82
RCP1317NP-122L	122	1.2mH ± 15%	1.28 (1.07)	0.80	0.65	0.74
RCP1317NP-152L	152	1.5mH ± 15%	1.40 (1.16)	0.72	0.60	0.72
RCP1317NP-182L	182	1.8mH ± 15%	2.00 (1.70)	0.68	0.56	0.58
RCP1317NP-222L	222	2.2mH ± 15%	2.28 (1.90)	0.62	0.52	0.52
RCP1317NP-272L	272	2.7mH ± 15%	3.07 (2.56)	0.58	0.50	0.48
RCP1317NP-332L	332	3.3mH ± 15%	3.31 (2.76)	0.51	0.45	0.45
RCP1317NP-392L	392	3.9mH ± 15%	4.52 (3.77)	0.47	0.42	0.42
RCP1317NP-472L	472	4.7mH ± 15%	5.02 (4.18)	0.43	0.37	0.37

※1.Saturation current: The D.C. current at which the inductance decreases to 65% of it's initial value.

※2.Temperature rise current: The D.C. current at which the temperature rise is $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$ ($T_a=20^{\circ}\text{C}$).



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.