

Type: CR32

Product Description

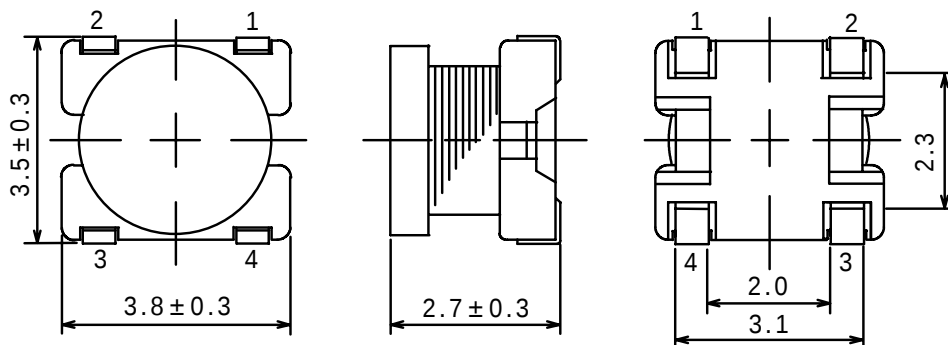
- 4.1 × 3.8mm Max.(L × W), 3.0mm Max. Height.
- Inductance Range: 1.0 ~ 390 μ H
- Rated current range: 115mA ~ 2.1A
- In addition to the standard versions of inductors shown here, custom inductors are available to meet your exact requirements.



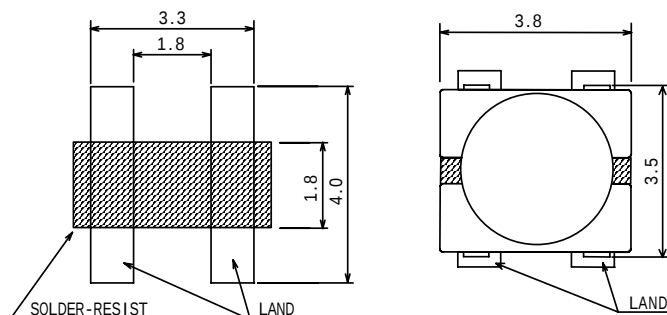
Feature

- Magnetically unshielded construction.
- Ideally used in A/V equipment, LCD TV, DSC/DVC, Game Machine, DVC, HDD, Notebook PC, etc as DC-DC Converter inductors.
- RoHS Compliance

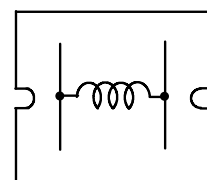
Dimensions (mm)



Land Pattern (mm)



Schematics (Bottom)



Type: CR32
Specification

Part Name	Stamp	Inductance [within](μ H) 1	D.C.R.(m Ω) [max.]at 20	Rated Current (mA) 2
CR32NP-1R0M□	<u>A</u>	1.0 $\pm$ 20%	72	2100
CR32NP-1R2M□	<u>B</u>	1.2 $\pm$ 20%	78	1700
CR32NP-1R5M□	<u>C</u>	1.5 $\pm$ 20%	85	1500
CR32NP-1R8M□	<u>D</u>	1.8 $\pm$ 20%	91	1320
CR32NP-2R2M□	<u>E</u>	2.2 $\pm$ 20%	104	1280
CR32NP-2R7M□	<u>F</u>	2.7 $\pm$ 20%	111	1240
CR32NP-3R3M□	<u>G</u>	3.3 $\pm$ 20%	137	1180
CR32NP-3R9M□	<u>H</u>	3.9 $\pm$ 20%	143	1150
CR32NP-4R7M□	<u>J</u>	4.7 $\pm$ 20%	170	1040
CR32NP-5R6M□	<u>K</u>	5.6 $\pm$ 20%	176	1000
CR32NP-6R8M□	<u>L</u>	6.8 $\pm$ 20%	202	880
CR32NP-7R4M□	<u>M</u>	7.4 $\pm$ 20%	215	840
CR32NP-8R2M□	<u>N</u>	8.2 $\pm$ 20%	228	780
CR32NP-100K□	A	10 $\pm$ 10%	230	760
CR32NP-120K□	B	12 $\pm$ 10%	270	685
CR32NP-150K□	C	15 $\pm$ 10%	310	635
CR32NP-180K□	D	18 $\pm$ 10%	410	525
CR32NP-220K□	E	22 $\pm$ 10%	470	500
CR32NP-270K□	F	27 $\pm$ 10%	660	405
CR32NP-330K□	G	33 $\pm$ 10%	760	380
CR32NP-390K□	H	39 $\pm$ 10%	850	355
CR32NP-470K□	J	47 $\pm$ 10%	970	330
CR32NP-560K□	K	56 $\pm$ 10%	1250	290
CR32NP-680K□	L	68 $\pm$ 10%	1450	275
CR32NP-820K□	M	82 $\pm$ 10%	1850	235
CR32NP-101K□	N	100 $\pm$ 10%	2200	220
CR32NP-121K□	P	120 $\pm$ 10%	2900	185
CR32NP-151K□	Q	150 $\pm$ 10%	3400	170
CR32NP-181K□	R	180 $\pm$ 10%	3900	165
CR32NP-221K□	S	220 $\pm$ 10%	4500	155
CR32NP-271K□	T	270 $\pm$ 10%	6000	135
CR32NP-331K□	U	330 $\pm$ 10%	7000	125
CR32NP-391K□	V	390 $\pm$ 10%	7800	115

Description of part name

CR32NP-1R0M□

— B Box
 — C Carrier Tape

1.Measuring frequency 1.0 μ H ~ 8.2 μ H ; at 7.96 MHz
 10 μ H ~ 390 μ H ; at 100 kHz

2. Rated current: The D.C. current at which the inductance decreases to 90% of it's initial value or when
 $t=40$, whichever is lower($T_a=20$).

Please refer to the sales offices on our website for a representative near you

www.sumida.com



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.