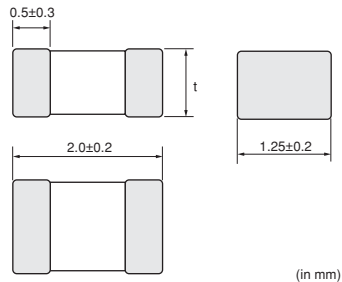


Chip Inductor (Chip Coil) for General Use Multilayer Type

LQM21N Series (0805 Size)

■ Dimensions



Dimension of t	Inductance: 0.1 to 2.2μH	0.85±0.2
	Inductance: 2.7 to 4.7μH	1.25±0.2

■ Packaging

Code	Packaging	Minimum Quantity
D	180mm Paper Tape	4000 *1
L	180mm Embossed Tape	3000 *2
J	330mm Paper Tape	10000 *1
K	330mm Embossed Tape	10000 *2
B	Bulk(Bag)	1000

*1: LQM21N (0.1 to 2.2μH)

*2: LQM21N (2.7 to 4.7μH)

■ Rated Value (□: packaging code)

Part Number	Inductance	Test Frequency	Rated Current	Max. of DC Resistance	Q (min.)	Test Frequency	Self Resonance Frequency (min.)
LQM21NNR10K1□	0.1μH ±10%	25MHz	250mA	0.26ohm	20	25MHz	340MHz
LQM21NNR12K1□	0.12μH ±10%	25MHz	250mA	0.29ohm	20	25MHz	310MHz
LQM21NNR15K1□	0.15μH ±10%	25MHz	250mA	0.32ohm	20	25MHz	270MHz
LQM21NNR18K1□	0.18μH ±10%	25MHz	250mA	0.35ohm	20	25MHz	250MHz
LQM21NNR22K1□	0.22μH ±10%	25MHz	250mA	0.38ohm	20	25MHz	220MHz
LQM21NNR27K1□	0.27μH ±10%	25MHz	250mA	0.42ohm	20	25MHz	200MHz
LQM21NNR33K1□	0.33μH ±10%	25MHz	250mA	0.48ohm	20	25MHz	180MHz
LQM21NNR39K1□	0.39μH ±10%	25MHz	200mA	0.53ohm	25	25MHz	165MHz
LQM21NNR47K1□	0.47μH ±10%	25MHz	200mA	0.57ohm	25	25MHz	150MHz
LQM21NNR56K1□	0.56μH ±10%	25MHz	150mA	0.63ohm	25	25MHz	140MHz
LQM21NNR68K1□	0.68μH ±10%	25MHz	150mA	0.72ohm	25	25MHz	125MHz
LQM21NNR82K1□	0.82μH ±10%	25MHz	150mA	0.81ohm	25	25MHz	115MHz
LQM21NN1R0K1□	1μH ±10%	10MHz	50mA	0.40ohm	45	10MHz	107MHz
LQM21NN1R2K1□	1.2μH ±10%	10MHz	50mA	0.47ohm	45	10MHz	97MHz
LQM21NN1R5K1□	1.5μH ±10%	10MHz	50mA	0.50ohm	45	10MHz	87MHz
LQM21NN1R8K1□	1.8μH ±10%	10MHz	50mA	0.57ohm	45	10MHz	80MHz
LQM21NN2R2K1□	2.2μH ±10%	10MHz	30mA	0.63ohm	45	10MHz	71MHz
LQM21NN2R7K1□	2.7μH ±10%	10MHz	30mA	0.69ohm	45	10MHz	66MHz
LQM21NN3R3K1□	3.3μH ±10%	10MHz	30mA	0.80ohm	45	10MHz	59MHz
LQM21NN3R9K1□	3.9μH ±10%	10MHz	30mA	0.89ohm	45	10MHz	53MHz
LQM21NN4R7K1□	4.7μH ±10%	10MHz	30mA	1.00ohm	45	10MHz	47MHz

Class of Magnetic Shield: Magnetic shield of ferrite

Operating Temperature Range (Self-temperature rise is not included): -40 to +85°C

Continued on the following page.

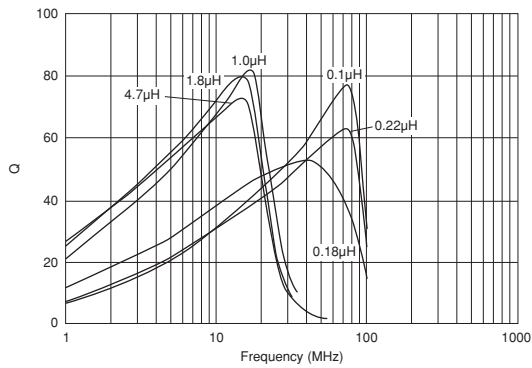
● This data sheet is applied for CHIP INDUCTORS (CHIP COILS) used for General Electronics equipment for your design.

⚠ Note:

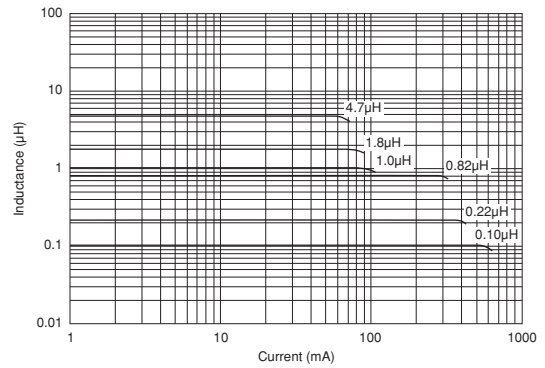
- This datasheet is downloaded from the website of Murata Manufacturing co., ltd. Therefore, it's specifications are subject to change or our products in it may be discontinued without advance notice. Please check with our sales representatives or product engineers before ordering.
- This datasheet has only typical specifications because there is no space for detailed specifications. Therefore, please approve our product specifications or transact the approval sheet for product specifications before ordering.

 Continued from the preceding page.

■ Q-Frequency Characteristics (Typ.)



■ Inductance-Current Characteristics (Typ.)



■ ⚠ Caution/Notice

⚠ Caution (Rating)

Do not use products beyond the rated current as this may create excessive heat.

Notice

Solderability of Tin plating termination chip might be deteriorated when low temperature soldering profile where peak solder temperature is below the Tin melting point is used. Please confirm the solderability of Tin plating termination chip before use.

● This data sheet is applied for CHIP INDUCTORS (CHIP COILS) used for General Electronics equipment for your design.

⚠ Note:

1. This datasheet is downloaded from the website of Murata Manufacturing co., ltd. Therefore, it's specifications are subject to change or our products in it may be discontinued without advance notice. Please check with our sales representatives or product engineers before ordering.
2. This datasheet has only typical specifications because there is no space for detailed specifications. Therefore, please approve our product specifications or transact the approval sheet for product specifications before ordering.



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.