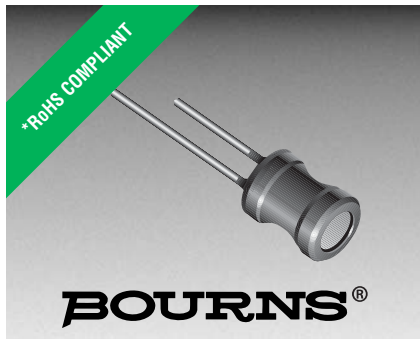




Features

- Available in E12 series
- Inductance range: 1.0 μ H to 47 mH
- RoHS compliant*

Applications

- Power supplies
- DC/DC converters
- General use

RLB9012 Radial Inductor

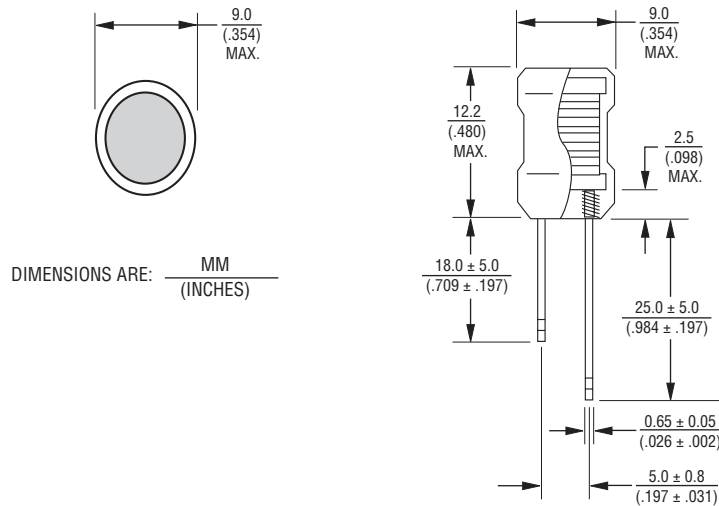
General Specifications

Inductance Drop at Rated Current (IDC).....	5 %
Operating Temperature	-55 °C to +125 °C
Storage Temperature	-55 °C to +105 °C

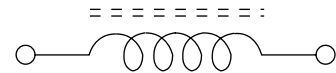
Materials

Core Material.....	Ferrite DR core
Wire.....	Enameled copper wire
Terminal	Cu/AG/Sn
Tube	Shrinkable tube 125 °C, 600 V

Product Dimensions



Electrical Schematic



Typical Part Marking



- Inductance Code:
- First two digits are significant
 - Third digit represents the number of zeroes to follow

Electrical Characteristics

BOURNS Part No.	Inductance (μ H)	Q ref.	Test freq. (MHz)		SRF (MHz) min.	RDC (ohms) max.	IDC (A) max.
			L	Q			
RLB9012-1R0ML	1.0 $\pm$ 20 %	20	1K	7.96	150.00	0.013	10.0
RLB9012-1R5ML	1.5 $\pm$ 20 %	20	1K	7.96	100.00	0.016	8.50
RLB9012-2R2ML	2.2 $\pm$ 20 %	20	1K	7.96	90.00	0.021	6.50
RLB9012-3R3ML	3.3 $\pm$ 20 %	20	1K	7.96	65.00	0.025	5.50
RLB9012-4R7ML	4.7 $\pm$ 20 %	20	1K	7.96	51.00	0.030	4.60
RLB9012-6R8ML	6.8 $\pm$ 20 %	20	1K	7.96	29.00	0.035	4.10
RLB9012-100KL	10.0 $\pm$ 10 %	50	1K	2.52	14.00	0.045	3.40
RLB9012-120KL	12.0 $\pm$ 10 %	50	1K	2.52	13.00	0.050	3.10
RLB9012-150KL	15.0 $\pm$ 10 %	50	1K	2.52	12.00	0.056	2.90
RLB9012-180KL	18.0 $\pm$ 10 %	40	1K	2.52	11.00	0.061	2.66
RLB9012-220KL	22.0 $\pm$ 10 %	40	1K	2.52	9.20	0.070	2.40
RLB9012-270KL	27.0 $\pm$ 10 %	40	1K	2.52	8.50	0.080	2.22
RLB9012-330KL	33.0 $\pm$ 10 %	30	1K	2.52	7.80	0.090	2.05
RLB9012-390KL	39.0 $\pm$ 10 %	30	1K	2.52	6.90	0.100	1.85
RLB9012-470KL	47.0 $\pm$ 10 %	30	1K	2.52	6.50	0.160	1.77
RLB9012-560KL	56.0 $\pm$ 10 %	30	1K	2.52	5.40	0.180	1.48

Packaging: 200 pieces per bag

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.
Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

RLB9012 Radial Inductor

BOURNS®

Electrical Characteristics (Continued)

BOURNS Part No.	Inductance (μ H)	Q ref.	Test freq. (MHz)		SRF (MHz) min.	RDC (ohms) max.	IDC (A) max.
			L	Q			
RLB9012-680KL	68.0 $\pm$ 10 %	30	1K	2.52	4.90	0.210	1.36
RLB9012-820KL	82.0 $\pm$ 10 %	30	1K	2.52	4.10	0.230	1.30
RLB9012-101KL	100.0 $\pm$ 10 %	20	1K	0.796	3.70	0.280	1.40
RLB9012-121KL	120.0 $\pm$ 10 %	20	1K	0.796	3.40	0.320	1.25
RLB9012-151KL	150.0 $\pm$ 10 %	20	1K	0.796	3.20	0.370	1.15
RLB9012-181KL	180.0 $\pm$ 10 %	20	1K	0.796	2.80	0.580	1.08
RLB9012-221KL	220.0 $\pm$ 10 %	20	1K	0.796	2.70	0.650	1.00
RLB9012-271KL	270.0 $\pm$ 10 %	20	1K	0.796	2.40	0.750	0.90
RLB9012-331KL	330.0 $\pm$ 10 %	20	1K	0.796	2.30	0.850	0.78
RLB9012-391KL	390.0 $\pm$ 10 %	20	1K	0.796	2.10	1.000	0.74
RLB9012-471KL	470.0 $\pm$ 10 %	20	1K	0.796	1.90	1.100	0.68
RLB9012-561KL	560.0 $\pm$ 10 %	20	1K	0.796	1.80	1.400	0.64
RLB9012-681KL	680.0 $\pm$ 10 %	20	1K	0.796	1.60	1.600	0.59
RLB9012-821KL	820.0 $\pm$ 10 %	20	1K	0.796	1.50	1.800	0.56
RLB9012-102KL	1000.0 $\pm$ 10 %	20	1K	0.252	1.30	2.900	0.51
RLB9012-122KL	1200.0 $\pm$ 10 %	15	1K	0.252	1.20	3.400	0.48
RLB9012-152KL	1500.0 $\pm$ 10 %	15	1K	0.252	1.10	3.800	0.43
RLB9012-182KL	1800.0 $\pm$ 10 %	15	1K	0.252	1.00	5.300	0.39
RLB9012-222KL	2200.0 $\pm$ 10 %	15	1K	0.252	0.80	5.900	0.36
RLB9012-272KL	2700.0 $\pm$ 10 %	15	1K	0.252	0.70	8.200	0.32
RLB9012-332KL	3300.0 $\pm$ 10 %	15	1K	0.252	0.60	9.100	0.29
RLB9012-392KL	3900.0 $\pm$ 10 %	15	1K	0.252	0.55	9.900	0.27
RLB9012-472KL	4700.0 $\pm$ 10 %	15	1K	0.252	0.50	13.60	0.24
RLB9012-562KL	5600.0 $\pm$ 10 %	15	1K	0.252	0.45	14.90	0.22
RLB9012-682KL	6800.0 $\pm$ 10 %	15	1K	0.252	0.40	20.70	0.20
RLB9012-822KL	8200.0 $\pm$ 10 %	15	1K	0.252	0.35	22.70	0.18
RLB9012-103KL	10,000 $\pm$ 10 %	15	1K	0.079	0.32	25.10	0.17
RLB9012-123KL	12,000 $\pm$ 10 %	15	1K	0.079	0.28	34.70	0.15
RLB9012-153KL	15,000 $\pm$ 10 %	15	1K	0.079	0.25	48.90	0.14
RLB9012-183KL	18,000 $\pm$ 10 %	15	1K	0.079	0.23	53.60	0.12
RLB9012-103KL	10,000 $\pm$ 10 %	15	1K	0.079	0.32	25.10	0.17
RLB9012-123KL	12,000 $\pm$ 10 %	15	1K	0.079	0.28	34.70	0.15
RLB9012-153KL	15,000 $\pm$ 10 %	15	1K	0.079	0.25	48.90	0.14
RLB9012-183KL	18,000 $\pm$ 10 %	15	1K	0.079	0.23	53.60	0.12
RLB9012-223KL	22,000 $\pm$ 10 %	15	1K	0.079	0.21	59.30	0.11
RLB9012-273KL	27,000 $\pm$ 10 %	15	1K	0.079	0.19	82.70	0.10
RLB9012-323KL	33,000 $\pm$ 10 %	15	1K	0.079	0.17	91.50	0.09
RLB9012-393KL	39,000 $\pm$ 10 %	15	1K	0.079	0.15	125.50	0.08
RLB9012-473KL	47,000 $\pm$ 10 %	15	1K	0.079	0.12	137.80	0.08

Packaging: 200 pieces per bag

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9