



BOURNS®

Features

- Formerly J. W. Miller® model
- Current rating up to 200 mA
- Inductance range: 100 μ H to 15,000 μ H
- High Q
- RoHS compliant*

Applications

- DC/DC converters
- Power supplies
- Desktop notebooks
- Output chokes

RL262 Series - Radial Lead RF Choke

Electrical Specifications (@ 25 °C)

Part Number	Inductance (μ H)	Tol.	Q (Min.)	Test Frequency		SRF (MHz) Typ.	DCR (Ω) Max.	I dc (mA)
				L	Q			
RL262-101J-RC	100	$\pm 5\%$	60	796 KHz	796 KHz	6.1	2.0	200
RL262-121J-RC	120	$\pm 5\%$	60	796 KHz	796 KHz	5.5	3.0	200
RL262-151J-RC	150	$\pm 5\%$	60	796 KHz	796 KHz	5.0	2.0	200
RL262-181J-RC	180	$\pm 5\%$	60	796 KHz	796 KHz	4.7	3.0	200
RL262-221J-RC	220	$\pm 5\%$	60	796 KHz	796 KHz	4.5	3.0	150
RL262-271J-RC	270	$\pm 5\%$	60	796 KHz	796 KHz	4.1	3.0	150
RL262-331J-RC	330	$\pm 5\%$	60	796 KHz	796 KHz	3.8	4.0	150
RL262-391J-RC	390	$\pm 5\%$	60	796 KHz	796 KHz	3.5	4.0	100
RL262-471J-RC	470	$\pm 5\%$	60	796 KHz	796 KHz	3.2	5.0	100
RL262-561J-RC	560	$\pm 5\%$	60	796 KHz	796 KHz	2.9	6.0	100
RL262-681J-RC	680	$\pm 5\%$	60	796 KHz	796 KHz	2.7	6.0	100
RL262-821J-RC	820	$\pm 5\%$	60	796 KHz	796 KHz	2.3	7.0	50
RL262-102J-RC	1000	$\pm 5\%$	80	252 KHz	252 KHz	2.1	9.0	50
RL262-122J-RC	1200	$\pm 5\%$	80	252 KHz	252 KHz	1.9	9.0	50
RL262-152J-RC	1500	$\pm 5\%$	80	252 KHz	252 KHz	1.8	11	50
RL262-182J-RC	1800	$\pm 5\%$	80	252 KHz	252 KHz	1.6	12	50
RL262-222J-RC	2200	$\pm 5\%$	80	252 KHz	252 KHz	1.5	14	50
RL262-272J-RC	2700	$\pm 5\%$	80	252 KHz	252 KHz	1.4	15	50
RL262-332J-RC	3300	$\pm 5\%$	80	252 KHz	252 KHz	0.9	25	40
RL262-392J-RC	3900	$\pm 5\%$	80	252 KHz	252 KHz	0.9	30	40
RL262-472J-RC	4700	$\pm 5\%$	80	252 KHz	252 KHz	0.8	32	40
RL262-562J-RC	5600	$\pm 5\%$	80	252 KHz	252 KHz	0.7	36	30
RL262-682J-RC	6800	$\pm 5\%$	80	252 KHz	252 KHz	0.7	40	30
RL262-822J-RC	8200	$\pm 5\%$	80	252 KHz	252 KHz	0.6	45	30
RL262-103J-RC	10,000	$\pm 5\%$	60	79.6 KHz	79.6 KHz	0.6	55	20
RL262-123J-RC	12,000	$\pm 5\%$	60	79.6 KHz	79.6 KHz	0.5	65	20
RL262-153J-RC	15,000	$\pm 5\%$	60	79.6 KHz	79.6 KHz	0.5	80	20

General Specifications

Rated Current..... Inductance drop 10 %
 Operating Temperature-55 °C to +105 °C
 Storage Temperature-55 °C to +105 °C

Materials

Core Material..... Ferrite
 Wire Enameled copper
 Terminal Coating..... Sn

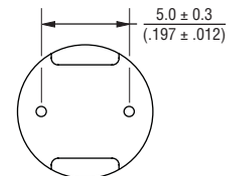
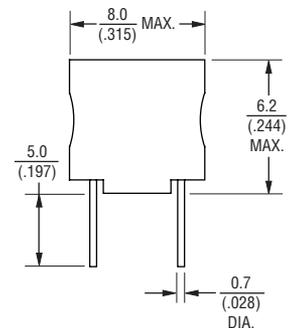
Marking

..... Value code on side of inductor

Packaging

Standard..... 100 pcs. per bag

Product Dimensions



DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

How To Order

RL262 - 102J - RC

Model _____
 Value/Tolerance Code (see table) _____
 Compliance Code _____
 RC = RoHS Compliant

Example:
 RL262-102J-RC = 1000 μ H, $\pm 5\%$

Electrical Schematic



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