

# Common Mode Inductors/EMI Filters

## Special Features

- Reduces conductive EMI emission
- High inductance, compact size
- High attenuation at low frequency
- Rated voltage: 250 VAC
- Dielectric strength: 3750 Vrms
- UL 94V-0 rated plastic bobbin
- Operating temperature: -55 to +105 °C

## Typical Applications

- Line filter for switch mode power supplies
- Desk top computers
- TV, VCR, DVD and audio equipment
- Battery chargers
- Office equipment
- Industrial electronics
- EMI filters

## Notes

\* Rated Idc causes a 35 °C temperature rise

† RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex.

7400 Series			
Part Number	L (mH) Min. @ 1 KHz	DCR (Ω) Max.	I (A)* Max.
7402-RC	0.6	0.046	2.8
7404-RC	1.0	0.049	2.4
7406-RC	2.0	0.11	1.8
7408-RC	5.0	0.28	1.1
7410-RC	8.0	0.44	0.9
7412-RC	10.0	0.50	0.8
7414-RC	20.0	1.11	0.6
7416-RC	30.0	1.73	0.5
7418-RC	45.0	2.68	0.4

“-RC” suffix indicates RoHS compliance.

7500 Series			
Part Number	L (mH) Min. @ 1 KHz	DCR (Ω) Max.	I (A)* Max.
7502-RC	0.6	0.025	4.4
7504-RC	1.0	0.033	3.6
7506-RC	2.0	0.058	2.9
7508-RC	5.0	0.10	2.3
7510-RC	8.0	0.20	1.6
7512-RC	10.0	0.22	1.5
7514-RC	20.0	0.49	1.0
7516-RC	30.0	0.76	0.8
7518-RC	45.0	1.18	0.7

“-RC” suffix indicates RoHS compliance.



Dimensions: mm  
Tolerance: +/- 0.2

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9