

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

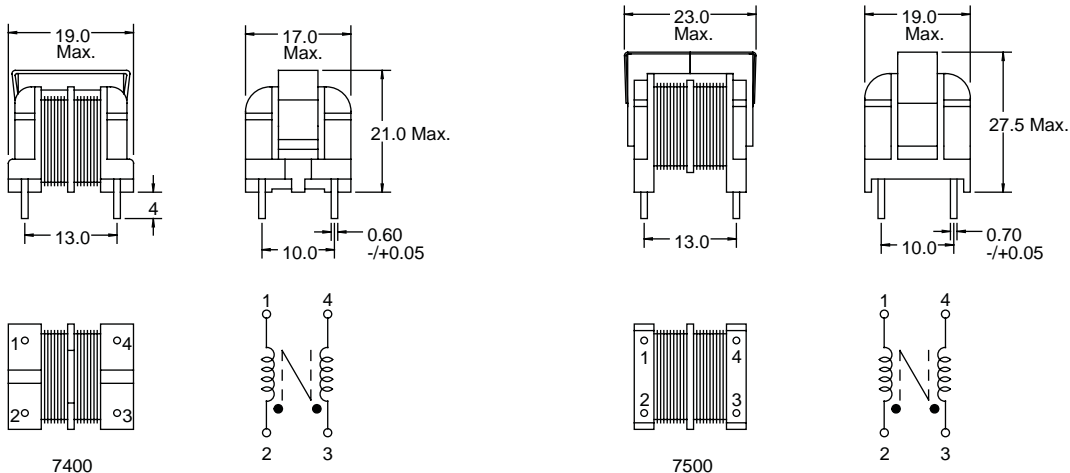
† RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex.

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А