

High Current Toroid Inductors

Special Features

- DC/DC converter, EMI filter applications
- Low radiation
- Low core loss
- High current capacity
- Horizontal or vertical mount
- Low cost
- Operating temperature -55 to +105 °C

Notes

* Current to cause 30 °C max. temperature rise

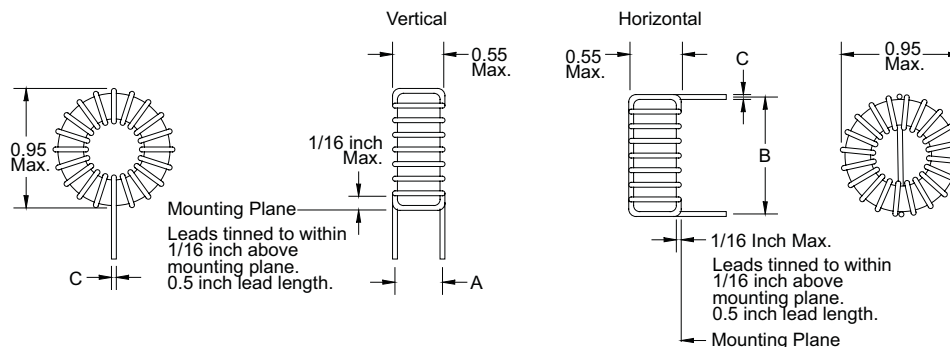
** Insert -H or -V for mounting style before -RC

Example: 2210-V-RC

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

2200 Series							
Part Number	L (μH) ±15 % @ 1 KHz	Idc* (A)	L (μH) ±15 % @ I rated	DCR Ω Max.	Dim. A Nom.	Dim. B Nom.	Dim. C Nom.
2201-RC	10	12.5	6.7	0.007	0.46	0.88	0.053
2202-RC	12	12.0	7.9	0.008	0.46	0.88	0.053
2203-RC	15	11.3	9.6	0.008	0.46	0.88	0.053
2204-RC	18	10.8	11.3	0.009	0.46	0.88	0.053
2205-RC	22	10.3	13.4	0.010	0.46	0.88	0.053
2206-RC	27	9.8	16.0	0.011	0.46	0.88	0.053
2207-RC	33	7.4	21.6	0.020	0.45	0.87	0.042
2208-RC	39	7.1	25.0	0.022	0.45	0.87	0.042
2209-RC	47	6.7	29.3	0.024	0.45	0.87	0.042
2210-RC	56	6.4	34.1	0.026	0.45	0.87	0.042
2211-RC	68	4.9	45.7	0.046	0.44	0.86	0.034
2212-RC	100	4.4	64.0	0.056	0.44	0.86	0.034
2213-RC	120	3.3	84.4	0.098	0.44	0.86	0.027
2214-RC	150	3.1	102.7	0.11	0.44	0.86	0.027
2215-RC	180	3.8	105.9	0.075	0.48	0.9	0.034
2216-RC	220	3.6	125.6	0.083	0.48	0.9	0.034
2217-RC	270	3.4	149.4	0.092	0.48	0.9	0.034
2218-RC	330	3.3	176.8	0.10	0.48	0.9	0.034
2219-RC	390	2.5	235.3	0.18	0.46	0.88	0.027
2220-RC	470	2.3	275.9	0.19	0.46	0.88	0.027
2221-RC	560	2.2	320.1	0.21	0.46	0.88	0.027
2222-RC	680	2.1	377.2	0.23	0.49	0.91	0.027
2223-RC	820	2.0	441.5	0.26	0.49	0.91	0.027
2224-RC	1000	1.9	521.3	0.28	0.49	0.91	0.027

"-RC" suffix indicates RoHS compliance.



BOURNS®

Tel. (877) 426-8767 • Fax (951) 781-5006

www.bourns.com

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