

# 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

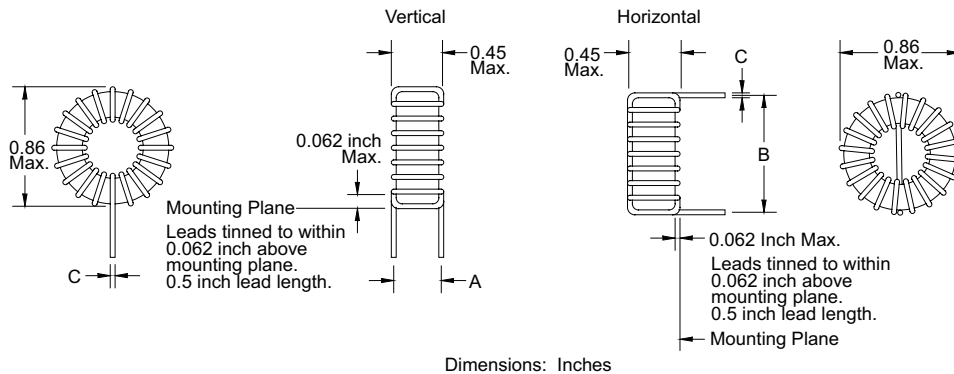
\*\* Insert -H or -V for mounting style before -RC

Example: 2113-V-RC

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

2100 Series							
Part Number	L (μH)	Idc* (A)	L (μH)	DCR Ω	Dim. A	Dim. B	Dim. C
	±15 % @ 1 KHz		±15 % @ I rated		Nom.	Nom.	Nom.
2101-RC	10	10.8	6.3	0.006	0.34	0.77	0.053
2102-RC	12	10.3	7.4	0.007	0.34	0.77	0.053
2103-RC	15	7.7	10.2	0.012	0.33	0.76	0.042
2104-RC	18	7.4	11.9	0.013	0.33	0.76	0.042
2105-RC	22	7.0	14.2	0.015	0.33	0.76	0.042
2106-RC	27	5.3	19.1	0.026	0.32	0.75	0.034
2107-RC	33	5.0	22.8	0.029	0.32	0.75	0.034
2108-RC	39	4.8	26.4	0.032	0.32	0.75	0.034
2109-RC	47	3.6	34.7	0.055	0.31	0.75	0.027
2110-RC	56	3.4	40.6	0.060	0.31	0.75	0.027
2111-RC	68	3.3	48.3	0.067	0.31	0.75	0.027
2112-RC	100	2.4	75.2	0.13	0.31	0.74	0.022
2113-RC	120	2.2	88.5	0.15	0.31	0.74	0.022
2114-RC	150	3.4	84.3	0.062	0.35	0.79	0.034
2115-RC	180	2.6	113.1	0.11	0.34	0.77	0.027
2116-RC	220	2.4	134.4	0.12	0.34	0.77	0.027
2117-RC	270	1.8	181.6	0.21	0.33	0.76	0.022
2118-RC	330	1.7	216.3	0.23	0.33	0.76	0.022
2119-RC	390	1.7	250.1	0.25	0.33	0.76	0.022
2120-RC	470	1.6	293.8	0.28	0.35	0.76	0.022
2121-RC	560	1.5	341.5	0.30	0.35	0.79	0.022
2122-RC	680	1.4	403.2	0.33	0.35	0.79	0.022
2123-RC	820	1.4	472.8	0.37	0.35	0.79	0.022
2124-RC	1000	1.3	559.2	0.40	0.37	0.81	0.022

“-RC” suffix indicates RoHS compliance.



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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