

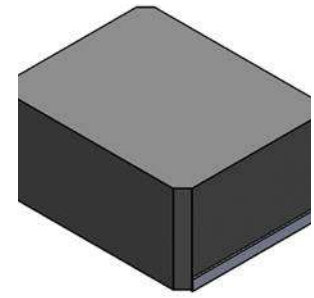
SMD Power Inductor

252012CDMCD/DS



Description

- Metal compound molding type construction
- Magnetically shielded
- Low audible core noise
- Suitable for large current.
- LxWxH:2.7x2.2x1.2mm Max.
- Product weight: 0.38mg (Ref.)
- Moisture Sensitivity Level: 1



Environmental Data

- Operating temperature range: -55°C~+125°C (including coil's self temperature rise)
- Storage temperature range: -55°C~+125°C

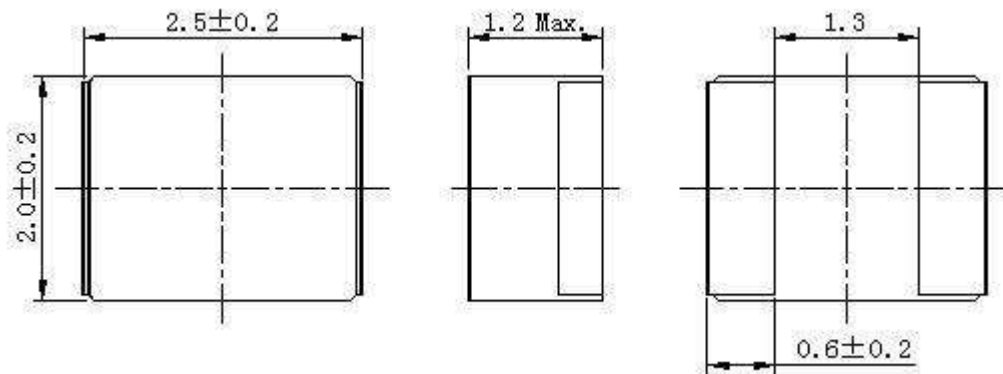
Packaging

- Carrier tape and reel packaging.
- 3000Pcs per reel

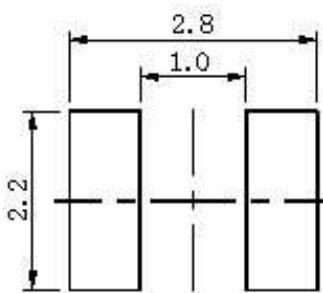
Applications

- DC/DC converter for CPU in Notebook PC. Smartphones, LCD displays, HDDs, DVDs, DVCs, DSCs, PDAs ect..
- Thin type on-board power supply module for exchanger VRM for server.
- Low profile, high current power supplies
- Battery powered devices

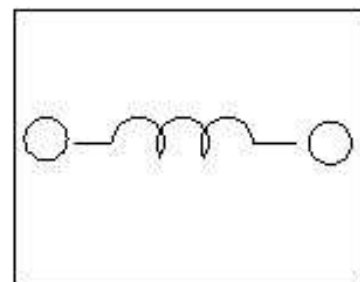
Dimension - [mm]



Recommended Land pattern - [mm]



Wire Connection



Note: This specification is subject to change without notice. Please contact your nearest sales office for updated information when placing an order.

SMD Power Inductor

252012CDMCD/DS



Electrical Characteristics

Part Number	Inductance [Within] (μ H) ※1	D.C.R. at 20°C Max.(Typ.) (m Ω)	Saturation Current (A) Max.(Typ.) ※2	Temperature Rise Current (A) Max.(Typ.) ※3
252012CDMCDDS-R47MC	0.47 \pm 20%	21.00 (17.00)	6.20 (7.30)	(6.10)
252012CDMCDDS-R68MC	0.68 \pm 20%	30.00 (25.00)	5.40 (6.30)	(5.50)
252012CDMCDDS-1R0MC	1.00 \pm 20%	42.00 (35.00)	4.60 (5.40)	(4.20)
252012CDMCDDS-1R5MC	1.50 \pm 20%	61.00 (53.00)	3.10 (3.60)	(3.60)
252012CDMCDDS-2R2MC	2.20 \pm 20%	82.00 (68.00)	2.80 (3.30)	(3.00)

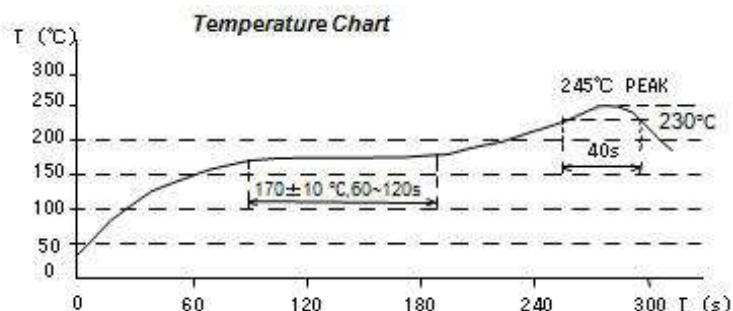
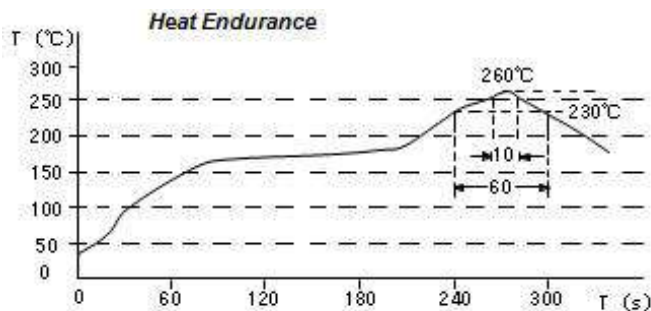
※1 Measuring frequency Inductance at 1MHz,0.1V

※2 Saturation current: This indicates the value of D.C. current when the inductance becomes 30% lower than its initial value.

※3 Temperature rise current: The actual value of D.C. current when the temperature of coil becomes

$\Delta T=40^{\circ}\text{C}$ ($T_a=25^{\circ}\text{C}$). (Test board condition: FR4, Copper= $70\mu\text{m}$, four-layer PWB $t=1.6\text{mm}$)

Solder Reflow Condition



SMD Power Inductor

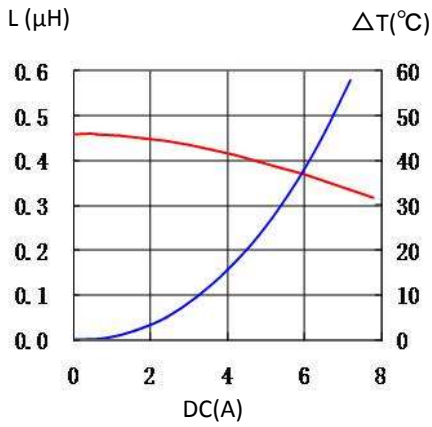
252012CDMCD/DS



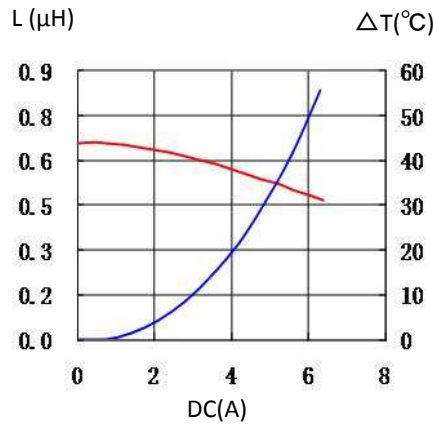
Saturation Current & Temperature Rise Graph

— L (20°C) — ΔT

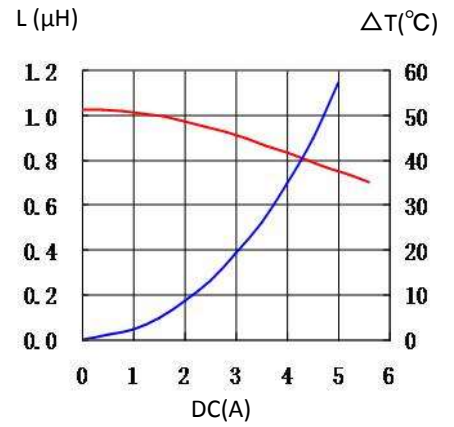
1. 252012CDMCDDS-R47MC



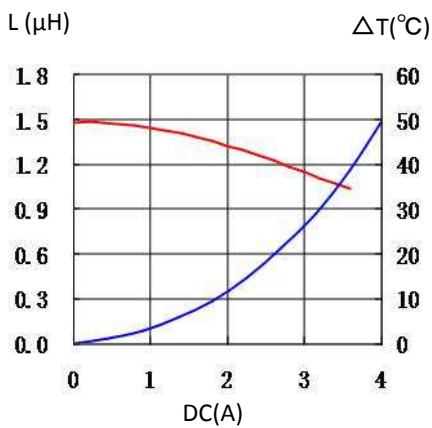
2. 252012CDMCDDS-R68MC



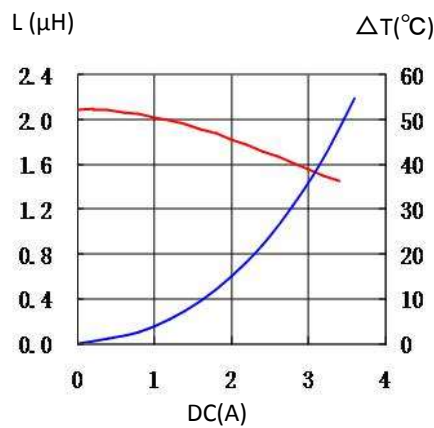
3. 252012CDMCDDS-1R0MC



4. 252012CDMCDDS-1R5MC



5. 252012CDMCDDS-2R2MC



For sales office information, please [click here](#) to visit our website.

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