SMD Power Inductor

252012CDMCD/DS







- 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



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

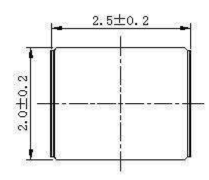


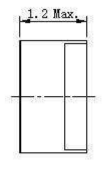
- · Carrier tape and reel packaging.
- 3000Pcs per reel

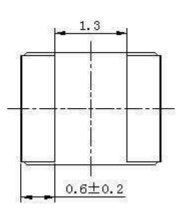
Applications

- 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

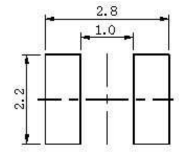
Dimension - [mm]



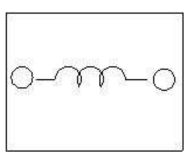




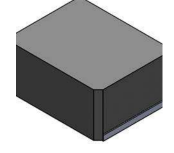
Recommended Land pattern - [mm]



Wire Connection







SMD Power Inductor









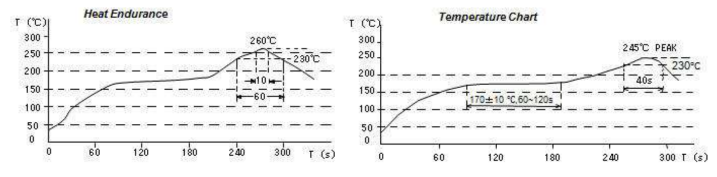
Electrical Characteristics

Part Number	Inductance [Within] (μΗ) ※1	D.C.R. at 20°C Max.(Typ.) (mΩ)	Saturation Current (A) Max.(Typ.) ※2	1 1100 0 0111
252012CDMCDDS-R47MC	0.47 ± 20%	21.00 (17.00)	6.20 (7.30)	(6.10)
252012CDMCDDS-R68MC	0.68 ± 20%	30.00 (25.00)	5.40 (6.30)	(5.50)
252012CDMCDDS-1R0MC	1.00 ± 20%	42.00 (35.00)	4.60 (5.40)	(4.20)
252012CDMCDDS-1R5MC	1.50 ± 20%	61.00 (53.00)	3.10 (3.60)	(3.60)
252012CDMCDDS-2R2MC	2.20 ± 20%	82.00 (68.00)	2.80 (3.30)	(3.00)

X1 Measuring frequency Inductance at 1MHz,0.1V

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

Solder Reflow Condition



X2 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

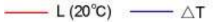
SMD Power Inductor



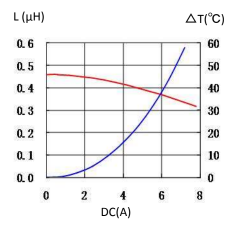


Sumida

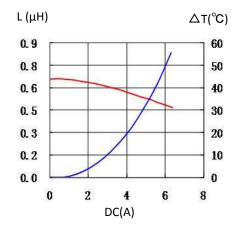
Saturation Current & Temperature Rise Graph



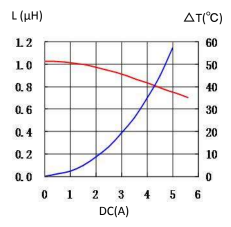




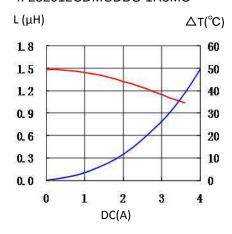
2. 252012CDMCDDS-R68MC



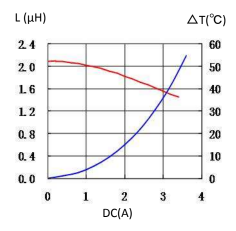
3. 252012CDMCDDS-1R0MC



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» (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