

SMD Power Inductor CDMC8D28



Halogen
Free



Description

- Metal compound molding type construction.
- Magnetically shielded.
- L × W × H: 9.5 × 8.7 × 3.0 mm Max.
- Product weight: 1.2 g (Ref.)
- Moisture Sensitivity Level: 1
- RoHS compliance.
- Halogen Free available.

Environmental Data

- Operating temperature range: -40°C~+125°C (including coil's self temperature rise)
- Storage temperature range: -40°C~+85°C
- Solder reflow temperature: 260 °C peak.

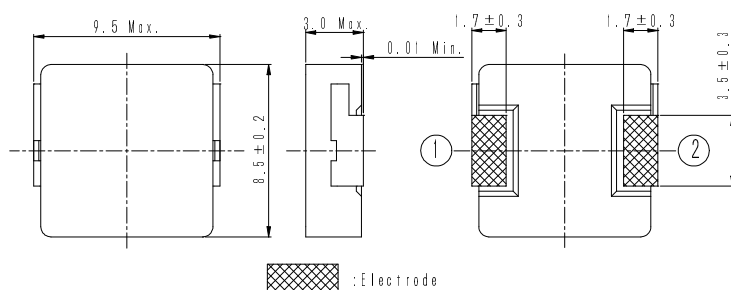
Packaging

- Carrier tape and reel packaging.
- 13.0" diameter reel
- 1000pcs per reel

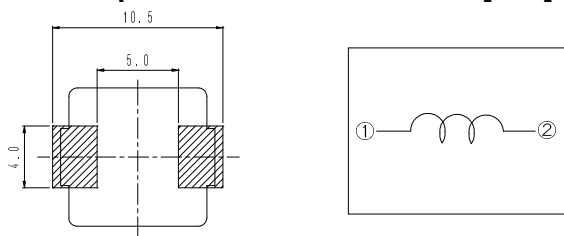
Applications

- Ideally used in low voltage-high current laptop PC & sever power supply.

Dimension - [mm]



Land pattern and Schematics - [mm]



Electrical Characteristics

Part No.	Stamp	Inductance (μH) [Within] ※1	D.C.R. (mΩ) [Max.] (Typ.) (at 20°C)	Saturation current (A) (at 20°C) ※2	Temperature rise current (A) ※3
CDMC8D28NP-R18MC	R18	0.18 ± 20%	1.6(1.33)	28.7(35.9)	25.8
CDMC8D28NP-R39MC	R39	0.39 ± 20%	2.8(2.32)	19.8(24.7)	19.9
CDMC8D28NP-R68MC	R68	0.68 ± 20%	4.6(3.84)	16.0(20.0)	15.4
CDMC8D28NP-1R2MC	1R2	1.2 ± 20%	7.0(5.80)	12.2(15.3)	12.9
CDMC8D28NP-1R8MC	1R8	1.8 ± 20%	12.6(10.5)	9.4(11.8)	9.3
CDMC8D28NP-2R2MC	2R2	2.2 ± 20%	16.1(13.4)	8.8(11.0)	8.1
CDMC8D28NP-3R3MC	3R3	3.3 ± 20%	22.2(18.5)	7.0(8.8)	7.3
CDMC8D28NP-3R9MC	3R9	3.9 ± 20%	24.1(20.1)	6.4(8.0)	7.1

※1. Measuring condition: at 1MHz.

※2. Saturation current: The value of D.C. current when the inductance decreases to 80% of it's nominal value.

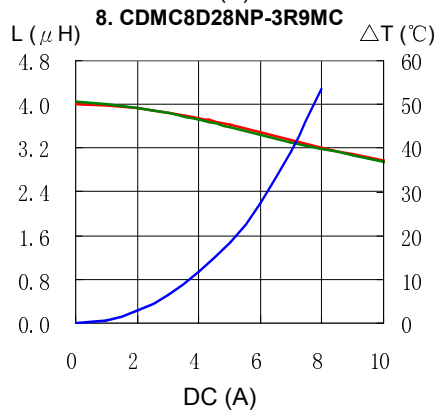
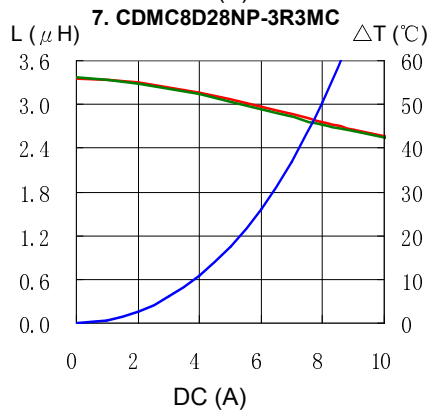
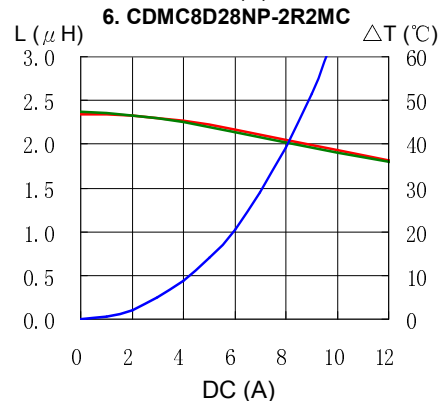
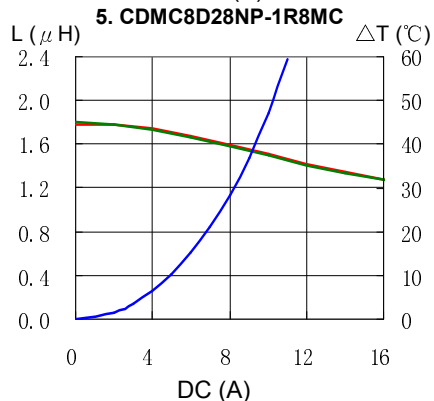
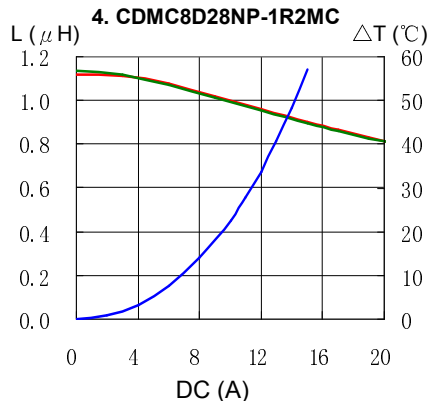
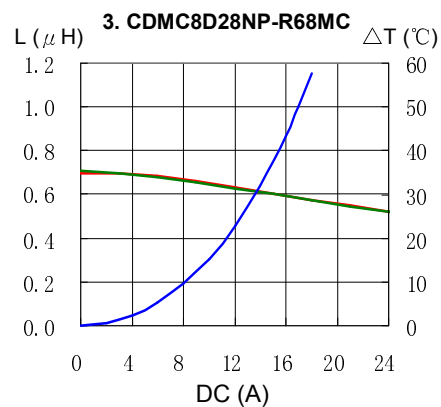
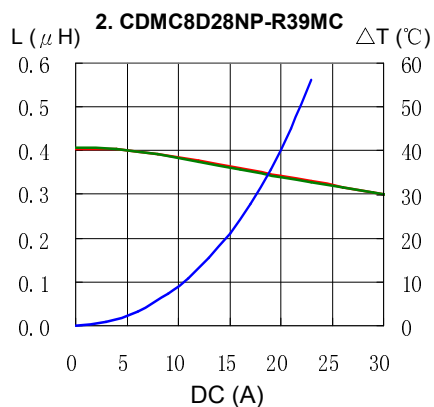
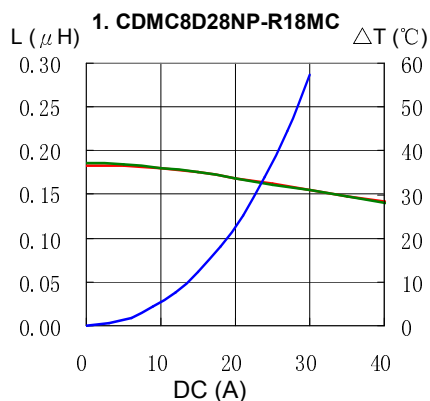
※3. Temperature rise current: The value of D.C. current when the temperature rise is Δt=40°C (Ta=20°C).

SMD Power Inductor CDMC8D28



Saturation Current & Temperature Rise Graph

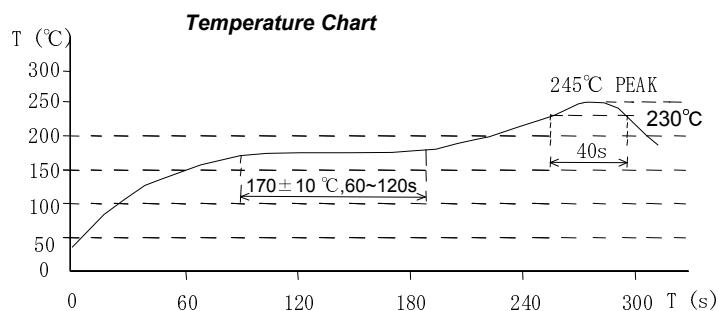
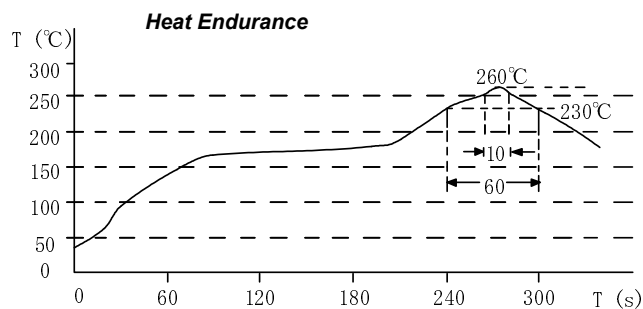
— L (20°C) — L (125°C) — ΔT



SMD Power Inductor CDMC8D28



Solder Reflow Condition



Please refer to the sales offices on our website - <http://www.sumida.com>

Hong Kong

Tel. +852-2880-6688
FAX. +852-2565-9600
sales@hk.sumida.com

Tokyo

Tel. +81-3-5202-7112
FAX. +81-3-5202-7105
sales@jp.sumida.com

Chicago

Tel. +1-847-545-6700
FAX. +1-847-545-6720
sales@us.sumida.com

Shanghai

Tel. +86-021-5836-3299
FAX. +86-021-5836-3266
shanghai.sales@cn.sumida.com

Seoul

Tel. +82-2-6237-0777
FAX. +82-2-6237-0778
sales@kr.sumida.com

Obernzell

Tel. +49-8591-937-0
FAX. +49-8591-937-103
contact@sumida-eu.com

Shenzhen

Tel. +86-755-8291-0228
FAX. +86-755-8291-0338
shenzhen.sales@cn.sumida.com

Singapore

Tel. +65-6296-3388
FAX. +65-6296-3390
sales@sg.sumida.com

Neumarkt

Tel. +49-9181-4509-110
FAX. +49-9181-4509-310
info@comp@eu.sumida.com

Taipei

Tel. +886-2-8751-2737
FAX. +886-2-8751-2738
sales@tw.sumida.com

San Jose

Tel. +1-408-3219660
FAX. +1-408-321-9308
sales@us.sumida.com



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.