

SMD Power Inductor CDEIR6D31F



RoHS

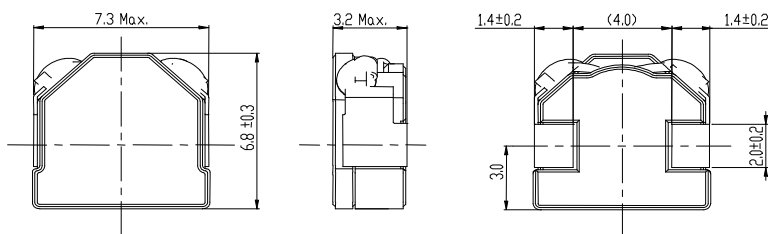
Halogen
Free



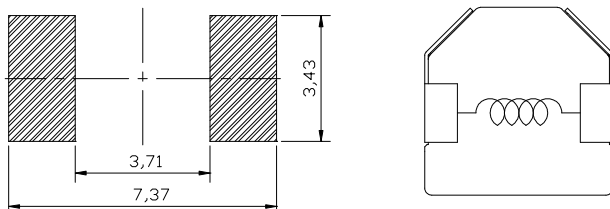
Description

- Ferrite core construction.
- Magnetically shielded.
- L × W × H: 7.3 × 7.1 × 3.2 mm Max.
- Product weight: 0.53g(Ref.)
- Moisture Sensitivity Level: 1
- RoHS compliance.
- Halogen Free available.

Dimension - [mm]



Land pattern and Schematics - [mm]



Environmental Data

- Operating temperature range: -40°C~+105°C (including coil's self temperature rise)
- Storage temperature range: -40°C~+105°C
- Solder reflow temperature: 260 °C peak.

Packaging

- Carrier tape and reel packaging.
- 13.0" diameter reel
- 1500pcs per reel

Applications

- Ideally used in HDD, Notebook and Mobile computer etc.

Electrical Characteristics

Part No.	Stamp	Inductance (μ H) [Within] ※1	D.C.R.(m Ω) [Max.] (Typ.) (at 20°C)	saturation current (A) ※2	Temperature rise current (A) ※3
CDEIR6D31FNP-1R0NC	1R0	1.0 ±30%	8.8(7.3)	7.7(9.7)	7.4(8.5)
CDEIR6D31FNP-1R5NC	1R5	1.5 ±30%	9.6(8.0)	6.8(8.5)	6.8(7.9)
CDEIR6D31FNP-2R2MC	2R2	2.2 ±20%	12(10)	6.0(7.5)	6.5(7.4)
CDEIR6D31FNP-3R3MC	3R3	3.3 ±20%	19(15)	4.8(6.0)	5.5(6.3)
CDEIR6D31FNP-4R7MC	4R7	4.7 ±20%	26(21)	4.0(5.0)	4.7(5.4)
CDEIR6D31FNP-5R6MC	5R6	5.6 ±20%	29(23)	3.5(4.4)	4.4(5.0)
CDEIR6D31FNP-6R8MC	6R8	6.8 ±20%	40(32)	3.0(3.8)	3.5(4.0)
CDEIR6D31FNP-8R2MC	8R2	8.2 ±20%	43(34)	2.8(3.5)	3.6(4.1)
CDEIR6D31FNP-100MC	100	10.0 ±20%	66(53)	2.6(3.2)	2.6(2.9)
CDEIR6D31FNP-120MC	120	12.0 ±20%	76(61)	2.4(3.0)	2.2(2.5)

※1. Measuring condition: at 100kHz.

※2. Saturation current: The value of D.C. current when the inductance decreases to 70% of it's nominal value.

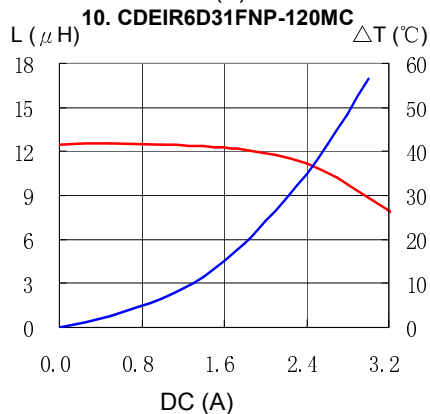
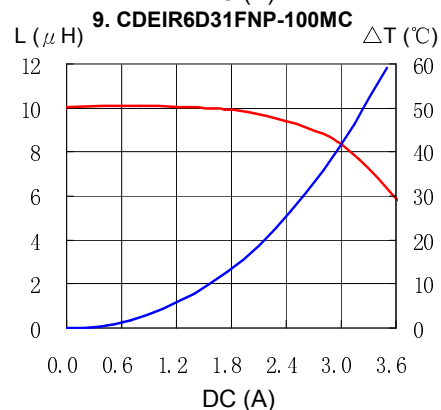
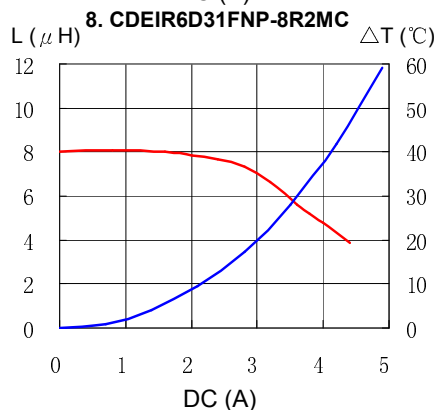
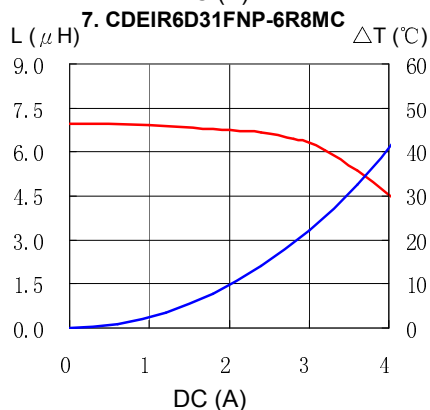
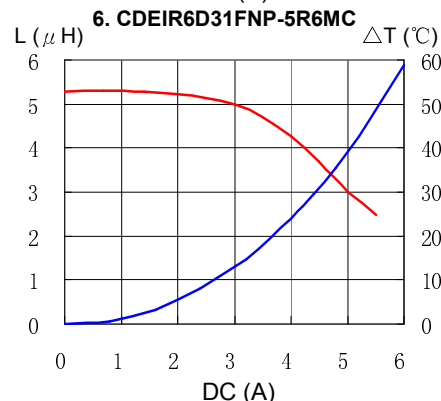
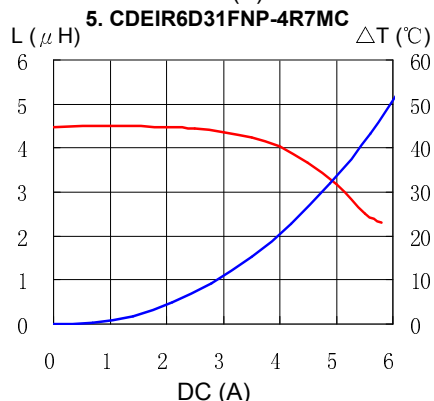
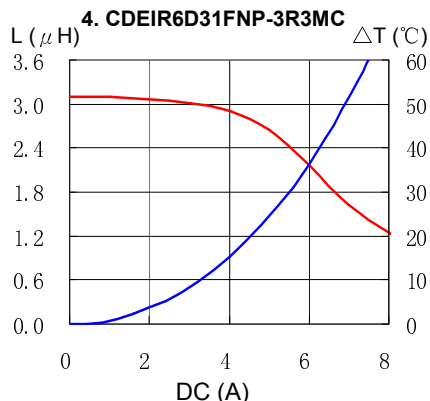
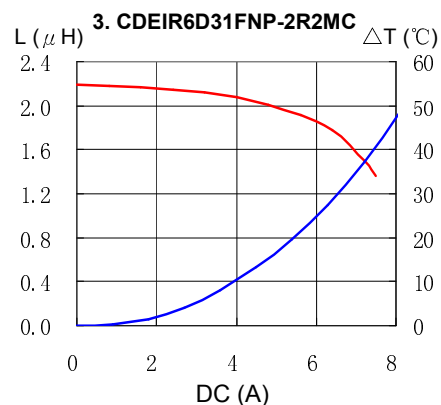
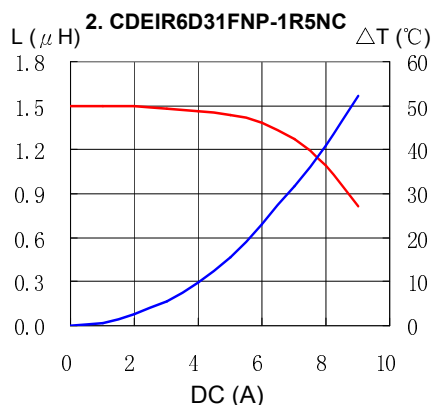
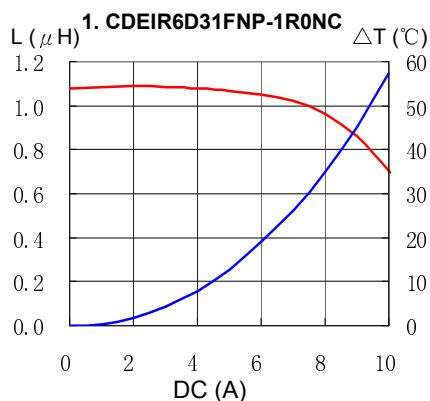
※3. Temperature rise current: The value of D.C. current when the temperature rise is $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ ($T_a=20^{\circ}\text{C}$).

SMD Power Inductor CDEIR6D31F



Saturation Current & Temperature Rise Graph

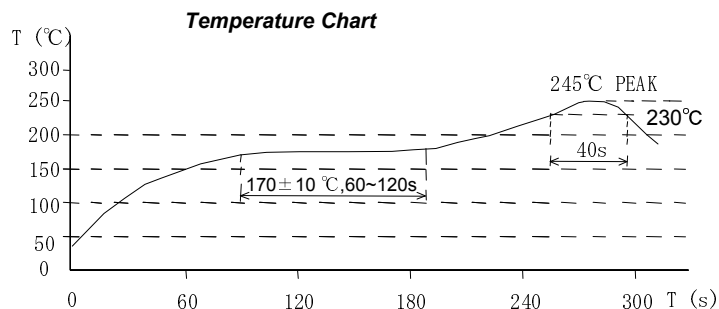
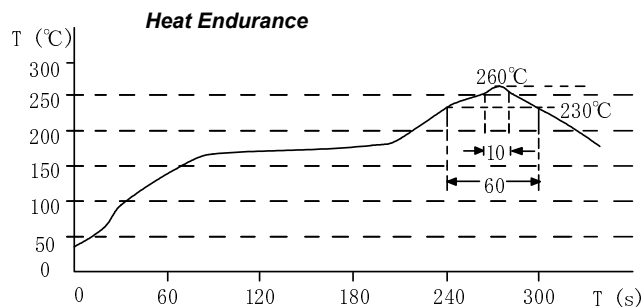
— L (20°C) — ΔT



SMD Power Inductor CDEIR6D31F



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
infocomp@eu.sumida.com

Taipei

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

San Jose

Tel. +1-408-321-9660
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.