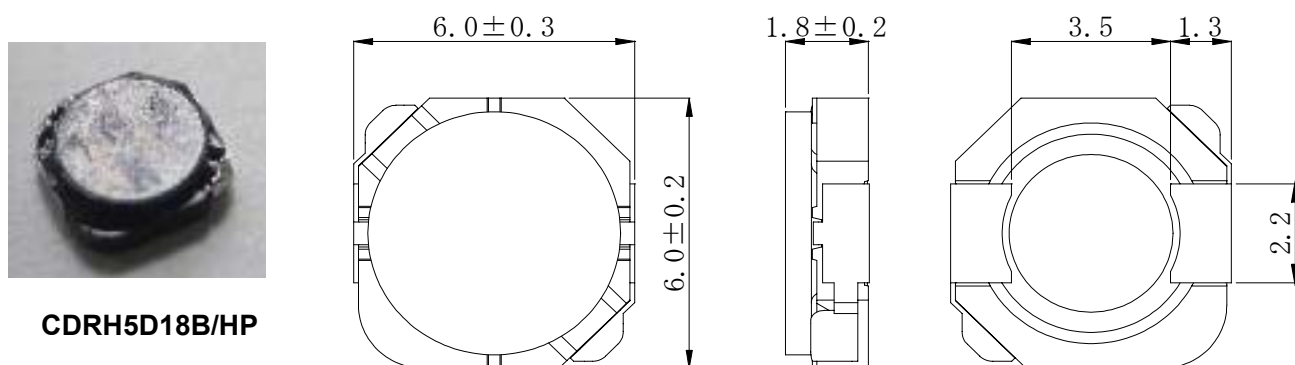
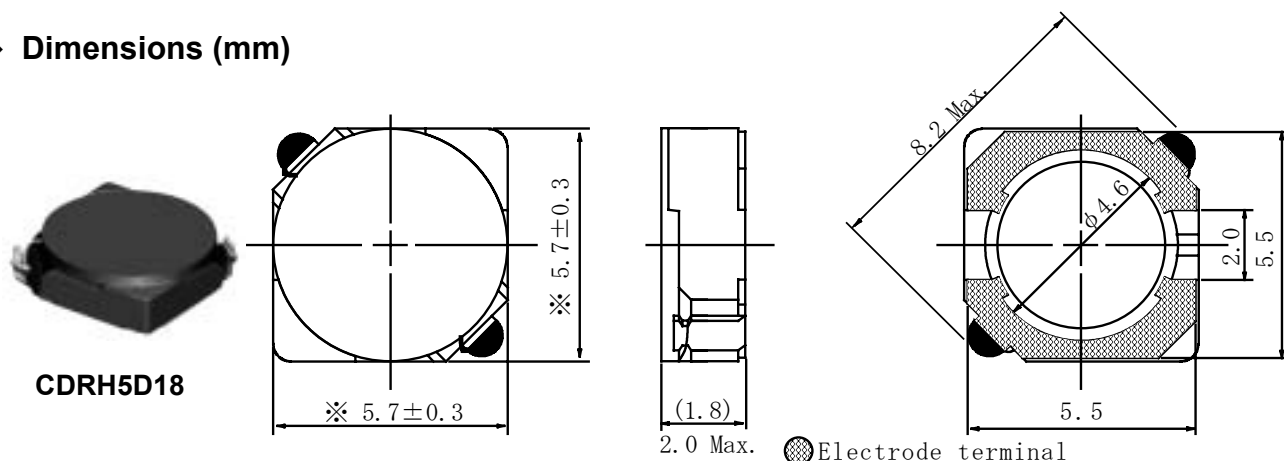


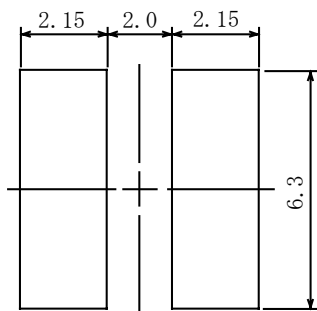
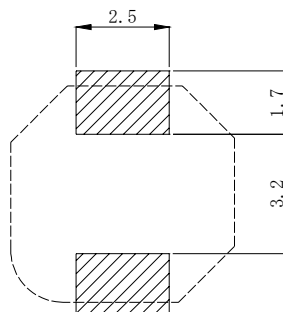
Type: CDRH5D18, CDRH5D18B/HP
◆ Product Description

- 6.0×6.0mm Max.(L×W)(CDRH5D18), 6.3×6.2mm Max.(L×W)(CDRH5D18B/HP) 2.0mm Max. Height.
- Inductance Range: 4.1~100 μ H(CDRH5D18), 0.6~5.0 μ H(CDRH5D18B/HP).
- Rated current range: 0.36~1.95A(CDRH5D18), 1.7~4.4A(CDRH5D18B/HP).
- In addition to the standard versions of inductors shown here, custom inductors are available to meet your exact requirements.

◆ Feature

- Magnetically shielded construction.
- Ideally used in Mobile phone, MP3, PDA, HDD, DSC/DVC, Game machine, etc as DC-DC Converter inductors.
- RoHS Compliance

◆ Dimensions (mm)


Type: CDRH5D18, CDRH5D18B/HP
◆ Land Pattern (mm)

CDRH5D18

CDRH5D18B/HP
◆ Specification(CDRH5D18)

Part Name ※	Stamp	Inductance(μ H) [Within] 100kHz/1V	D.C.R. (Ω) [Max.] (Typ.) (at 20°C)	Rated current (A) ※1
CDRH5D18NP-4R1N□	4R1	4.1±30%	57m (42m)	1.95
CDRH5D18NP-5R4N□	5R4	5.4±30%	76m (56m)	1.60
CDRH5D18NP-6R2N□	6R2	6.2±30%	96m (71m)	1.40
CDRH5D18NP-8R9N□	8R9	8.9±30%	116m (86m)	1.25
CDRH5D18NP-100N□	100	10±30%	124m (92m)	1.20
CDRH5D18NP-120N□	120	12±30%	153m (113m)	1.10
CDRH5D18NP-150N□	150	15±30%	196m (145m)	0.97
CDRH5D18NP-180N□	180	18±30%	210m (155m)	0.85
CDRH5D18NP-220N□	220	22±30%	290m (215m)	0.80
CDRH5D18NP-270N□	270	27±30%	330m (245m)	0.75
CDRH5D18NP-330N□	330	33±30%	385m (285m)	0.65
CDRH5D18NP-390N□	390	39±30%	520m (385m)	0.57
CDRH5D18NP-470N□	470	47±30%	595m (440m)	0.54
CDRH5D18NP-560N□	560	56±30%	665m (493m)	0.50
CDRH5D18NP-680N□	680	68±30%	840m (622m)	0.43
CDRH5D18NP-820N□	820	82±30%	978m (725m)	0.41
CDRH5D18NP-101N□	101	100±30%	1.2 (895m)	0.36

Type: CDRH5D18, CDRH5D18B/HP
◆ Specification(CDRH5D18B/HP)

Part Name ※	Stamp	Inductance (μ H) [Within] 100kHz/1V	D.C.R.(m Ω) Max.(Typ.) (at 20°C)	Saturation Current (A) ※1-2		Temperature rise current (A)※2
				(at20°C)	(at100°C)	
CDRH5D18BHPNP-ØR6M□	0R6	0.6±20%	25 (19)	8.2	6.8	4.4
CDRH5D18BHPNP-1R0M□	1R0	1.0±20%	31 (24)	6.6	5.6	3.7
CDRH5D18BHPNP-1R5M□	1R5	1.5±20%	38 (29)	5.3	4.6	2.8
CDRH5D18BHPNP-1R8M□	1R8	1.8±20%	46 (35)	5.0	4.1	2.5
CDRH5D18BHPNP-2R7M□	2R7	2.7±20%	65 (50)	3.9	3.3	2.3
CDRH5D18BHPNP-3R3M□	3R3	3.3±20%	78 (60)	3.4	2.9	2.0
CDRH5D18BHPNP-4R2M□	4R2	4.2±20%	98 (75)	3.1	2.5	1.8
CDRH5D18BHPNP-5R0M□	5R0	5.0±20%	109 (84)	2.7	2.4	1.7

※ Description of part name

CDRH5D18BHPNP-ØR6M□

— B Box
 — C Carrier Tape

※1-1. Rated current: The DC current at which the inductance decreases to 65 % of it's nominal value or when $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$, whichever is lower($T_a=20^{\circ}\text{C}$).

※1-2. Saturation current: The DC current at which the inductance decreases to 65% of it's nominal value.

※2. Temperature rise current: The DC current at which the temperature rise is $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$.($T_a=20^{\circ}\text{C}$).



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.