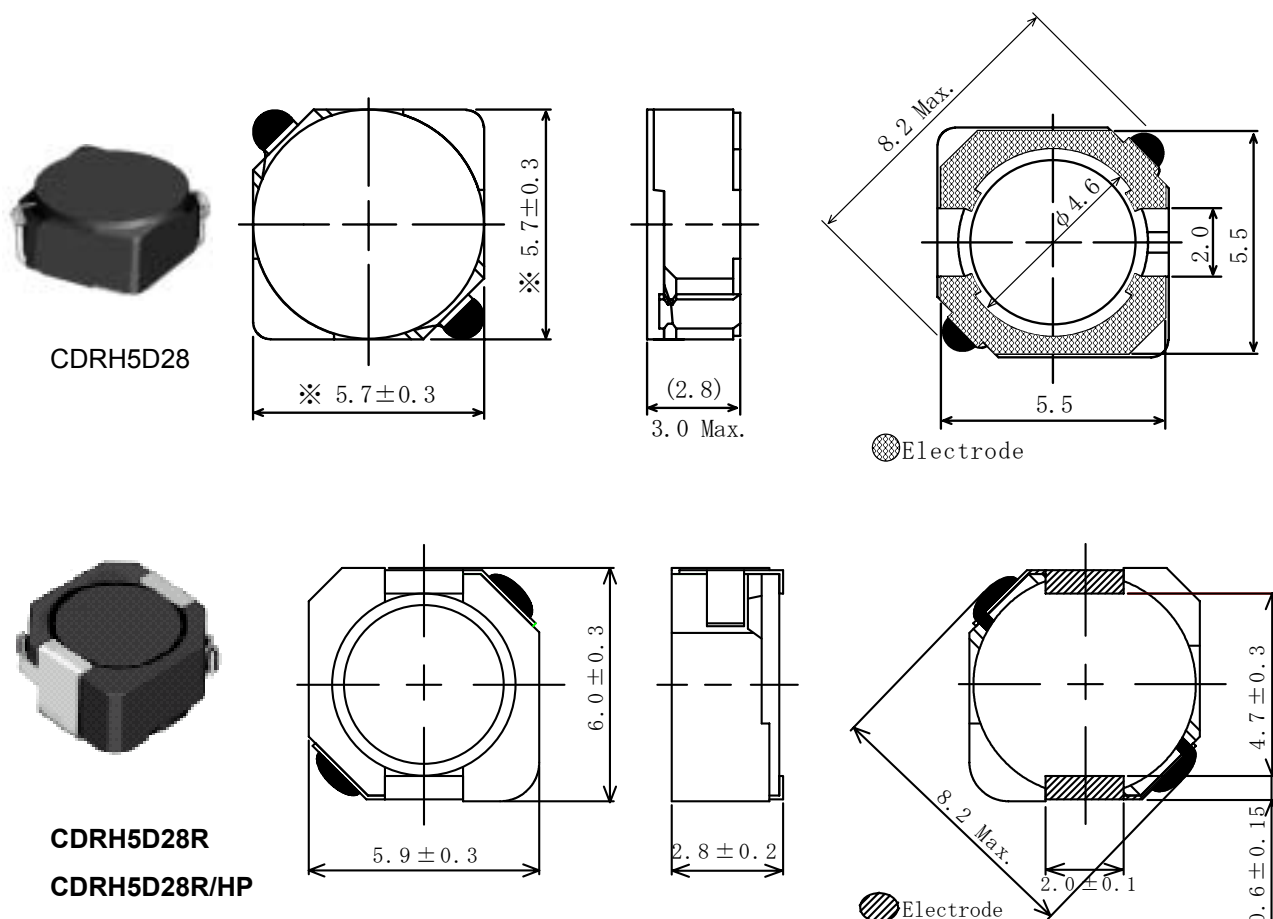


Type: CDRH5D28 , CDRH5D28R , CDRH5D28R/HP
◆ Product Description

- $6.0 \times 6.0\text{mm}$ Max.(L×W), 3.0mm Max. Height.(CDRH5D28)
- $6.2 \times 6.2\text{mm}$ Max.(L×W), 3.0mm Max. Height.(CDRH5D28R, CDRH5D28R/HP)
- Standard type CDRH5D28, CDRH5D28R and High Power type CDRH5D28R /HP are available.
- Inductance range: $2.5 \sim 100 \mu\text{H}$ (CDRH5D28, CDRH5D28R); $2.2 \sim 47 \mu\text{H}$ (CDRH5D28R/HP);
- Rated current range: $0.42 \sim 2.6\text{A}$ (CDRH5D28); $0.4 \sim 2.6\text{A}$ (CDRH5D28R);
 $0.85 \sim 3.8\text{A}$ (CDRH5D28R/HP);
- In addition to the standards versions shown here, custom inductors are also available to meet your exact requirements.

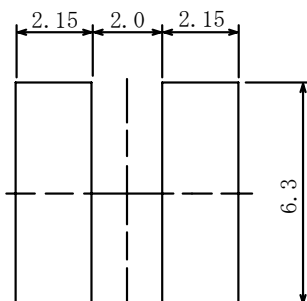
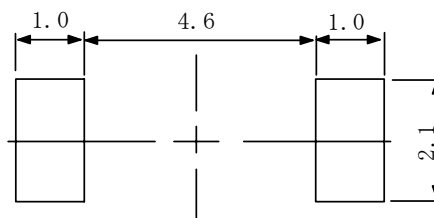
◆ Feature

- Magnetically shielded construction.
- Ideally used in Notebook PC, HDD, DSC/DVC, LCD TV, Game machine etc as DC-DC Converter inductors.
- RoHS Compliance.

◆ Dimensions (mm)


Please refer to the sales offices on our website for a representative near you

www.sumida.com

Type: CDRH5D28 , CDRH5D28R , CDRH5D28R/HP
◆ Land Pattern (mm)

CDRH5D28

CDRH5D28R, CDRH5D28R/HP
◆ Specification(CDRH5D28)

Part Name ※	Stamp	Inductance (μ H) [Within] 100kHz/1V	D.C.R. (Ω) [Max.] (Typ.) (at 20°C)	Rated current (A) ※1-1
CDRH5D28NP-2R5N□	2R5	$2.5 \pm 30\%$	18m (13m)	2.60
CDRH5D28NP-3R0N□	3R0	$3.0 \pm 30\%$	24m (18m)	2.40
CDRH5D28NP-4R2N□	4R2	$4.2 \pm 30\%$	31m (23m)	2.20
CDRH5D28NP-5R3N□	5R3	$5.3 \pm 30\%$	38m (28m)	1.90
CDRH5D28NP-6R2N□	6R2	$6.2 \pm 30\%$	45m (33m)	1.80
CDRH5D28NP-8R2N□	8R2	$8.2 \pm 30\%$	53m (39m)	1.60
CDRH5D28NP-100N□	100	$10 \pm 30\%$	65m (48m)	1.30
CDRH5D28NP-120N□	120	$12 \pm 30\%$	76m (56m)	1.20
CDRH5D28NP-150N□	150	$15 \pm 30\%$	103m (76m)	1.10
CDRH5D28NP-180N□	180	$18 \pm 30\%$	110m (82m)	1.00
CDRH5D28NP-220N□	220	$22 \pm 30\%$	122m (90m)	0.90
CDRH5D28NP-270N□	270	$27 \pm 30\%$	175m(130m)	0.85
CDRH5D28NP-330N□	330	$33 \pm 30\%$	189m(140m)	0.75
CDRH5D28NP-390N□	390	$39 \pm 30\%$	212m(157m)	0.70
CDRH5D28NP-470N□	470	$47 \pm 30\%$	250m(185m)	0.62
CDRH5D28NP-560N□	560	$56 \pm 30\%$	305m(226m)	0.58
CDRH5D28NP-680N□	680	$68 \pm 30\%$	355m(263m)	0.52
CDRH5D28NP-820N□	820	$82 \pm 30\%$	463m(343m)	0.46
CDRH5D28NP-101N□	101	$100 \pm 30\%$	520m(385m)	0.42

Type: CDRH5D28 , CDRH5D28R , CDRH5D28R/HP
◆ Specification(CDRH5D28R)

Part Name ※	Stamp	Inductance (μ H) [Within] 100kHz/1V	D.C.R. (m Ω) [Max.] (Typ.) (at 20°C)	Rated current (A) ※1-1
CDRH5D28RNP-2R5N□	2R5	2.5 $\pm$ 30%	17.6(13)	2.60
CDRH5D28RNP-3R3N□	3R3	3.3 $\pm$ 30%	20.3(15)	2.30
CDRH5D28RNP-4R0N□	4R0	4.0 $\pm$ 30%	27.0(20)	2.10
CDRH5D28RNP-5R0N□	5R0	5.0 $\pm$ 30%	31.1(23)	1.85
CDRH5D28RNP-6R0N□	6R0	6.0 $\pm$ 30%	41.9(31)	1.70
CDRH5D28RNP-8R0N□	8R0	8.0 $\pm$ 30%	49.9(37)	1.50
CDRH5D28RNP-100N□	100	10 $\pm$ 30%	54.0(40)	1.30
CDRH5D28RNP-120N□	120	12 $\pm$ 30%	71.6(53)	1.20
CDRH5D28RNP-150N□	150	15 $\pm$ 30%	82.4(61)	1.10
CDRH5D28RNP-180N□	180	18 $\pm$ 30%	101.5(75)	1.05
CDRH5D28RNP-220N□	220	22 $\pm$ 30%	119.0(88)	0.95
CDRH5D28RNP-270N□	270	27 $\pm$ 30%	146.0(108)	0.85
CDRH5D28RNP-330N□	330	33 $\pm$ 30%	182.5(135)	0.76
CDRH5D28RNP-390N□	390	39 $\pm$ 30%	209.5(155)	0.68
CDRH5D28RNP-470N□	470	47 $\pm$ 30%	229.5(170)	0.60
CDRH5D28RNP-560N□	560	56 $\pm$ 30%	305.0(226)	0.55
CDRH5D28RNP-680N□	680	68 $\pm$ 30%	351.0(260)	0.48
CDRH5D28RNP-820N□	820	82 $\pm$ 30%	418.5(310)	0.45
CDRH5D28RNP-101N□	101	100 $\pm$ 30%	520.0(385)	0.40

Type: CDRH5D28 , CDRH5D28R , CDRH5D28R/HP
◆ Specification(CDRH5D28R/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
				(20°C)	(105°C)	
CDRH5D28RHPNP-2R2N□	2R2	2.2 $\pm$ 25%	24.8(19.8)	5.50	4.50	3.80
CDRH5D28RHPNP-3R0N□	3R0	3.0 $\pm$ 25%	31.8(25.4)	4.70	3.90	3.35
CDRH5D28RHPNP-4R7N□	4R7	4.7 $\pm$ 25%	43.1(34.5)	3.70	3.05	2.80
CDRH5D28RHPNP-5R6N□	5R6	5.6 $\pm$ 25%	47.9(38.3)	3.30	2.65	2.70
CDRH5D28RHPNP-6R8N□	6R8	6.8 $\pm$ 25%	61.3(49.0)	3.10	2.55	2.50
CDRH5D28RHPNP-8R2N□	8R2	8.2 $\pm$ 25%	88.4(70.7)	2.70	2.30	1.90
CDRH5D28RHPNP-100M□	100	10.0 $\pm$ 20%	93.0(74.4)	2.45	2.05	1.85
CDRH5D28RHPNP-120M□	120	12.0 $\pm$ 20%	115(92.1)	2.30	2.00	1.60
CDRH5D28RHPNP-150M□	150	15.0 $\pm$ 20%	144(115)	2.05	1.65	1.40
CDRH5D28RHPNP-180M□	180	18.0 $\pm$ 20%	161(128)	1.90	1.55	1.35
CDRH5D28RHPNP-220M□	220	22.0 $\pm$ 20%	213(171)	1.75	1.42	1.20
CDRH5D28RHPNP-270M□	270	27.0 $\pm$ 20%	277(221)	1.60	1.30	1.00
CDRH5D28RHPNP-330M□	330	33.0 $\pm$ 20%	314(251)	1.35	1.10	0.90
CDRH5D28RHPNP-470M□	470	47.0 $\pm$ 20%	379(303)	1.20	1.00	0.85

※ Description of part name

CDRH5D28RHPNP-2R2N□

- 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 $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (CDRH5D28) or $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ (CDRH5D28R), 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.