

SHIELDED TYPE / 開磁路タイプ
CDRH6D28
OUTLINE / 概要

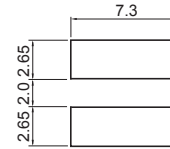
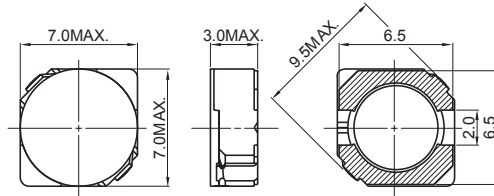
SMD type power inductors where the electrode is attached to the ferrite core directly. They are also magnetically shielded to prevent noise radiation.

特殊処理の電極をコアに直接取り付け付けた面実装パワーインダクタです。外部輻射を考慮した閉時タイプです。

CDRH6D28

 DIMENSIONS (mm)
外形寸法図

 LAND PATTERNS (mm)
推奨ランド寸法

 CONSTRUCTION
磁気構造図


Parts No.	L (H)	CDRH6D28	
		D.C.R.(Ω) : Max.(Typ.)	Temperature Rise Rated Current (A) * 4
1R0	1.0μ		
1R5	1.5μ		
2R2	2.2μ		
2R6	2.6μ		
2R9	2.9μ		
3R0	3.0μ	24m(18m)	3.00
3R3	3.3μ		
3R6	3.6μ		
3R9	3.9μ	27m(20m)	2.60
4R2	4.2μ		
5R0	5.0μ	31m(23m)	2.40
5R6	5.6μ		
6R0	6.0μ	35m(26m)	2.25
6R2	6.2μ		
6R4	6.4μ		
6R8	6.8μ	54m(40m)	2.10
7R3	7.3μ		
7R4	7.4μ		
8R0	8.0μ		
8R6	8.6μ	58m(43m)	1.85
8R7	8.7μ		
100	10μ	65m(48m)	1.70
120	12μ	70m(52m)	1.55
150	15μ	84m(62m)	1.40
180	18μ	95m(70m)	1.32
220	22μ	128m(95m)	1.20
270	27μ	142m(105m)	1.05
330	33μ	165m(122m)	970m
390	39μ	210m(156m)	860m
470	47μ	238m(176m)	800m
560	56μ	277m(205m)	730m
680	68μ	304m(225m)	650m
820	82μ	390m(290m)	600m
101	100μ	535m(397m)	540m

Measuring Freq. (L) / インダクタンス測定周波数 (L)

CDRH6D28 10 kHz

Tolerance of Inductance / インダクタンス公差

CDRH6D28 3.0μH - 100μH ± 30%(N)

Rated Current / 定格電流とは

*4 It is either the inductance is 35% lower than its nominal value in D.C. saturation characteristics or temperature rise becomes $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ ($T_a=20^{\circ}\text{C}$), whichever is lower.

*4 直流重量特性において、定格電流を流した時、インダクタンスが公称インダクタンスの65%以上となる電流値もしくは、コイルの発熱が $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ 以下となる電流のどちらか少ない方の値とする。
($T_a=20^{\circ}\text{C}$)

About Lead-free products / 無鉛製品について

- Lead-free products are now available for sale
- To order a lead-free product, please add "NP" after the product type:
- 無鉛製品は現在、販売されております。
- ご注文の際は製品タイプ名の後に" NP" をつけてください。

e.g. Ordering code of lead product: Type name- $\Delta\Delta\Delta\Delta\times$

Ordering code of lead-free product: Type name NP $\Delta\Delta\Delta\Delta\times$