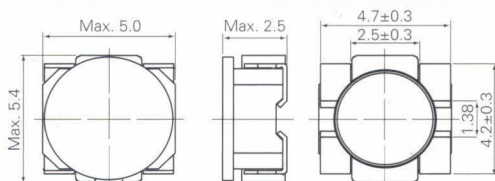
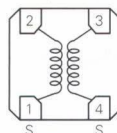
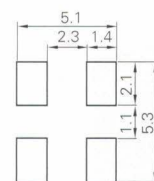


CSLF4D25

DIMENSIONS (mm)
外形寸法図Schematics
結線図Recommended land patterns(mm)
推奨ランド図

Specifications / 仕様

Parts No. 品名	Impedance インピーダンス (100MHz, 0.5V) @20°C	D.C.R. 直流抵抗 (1-2) (3-4)	D.C. rated current 直流定格電流 Max.	D.C. rated voltage 直流定格電圧 Max.
CSLF4D25NP-201	200Ω(Typ.)/Min. 100Ω	13mΩ ± 40%	3.5A	50.0V
CSLF4D25NP-351	350Ω(Typ.)/Min. 175Ω	17mΩ ± 40%	3.0A	50.0V
CSLF4D25NP-701	700Ω(Typ.)/Min. 350Ω	22mΩ ± 40%	2.5A	50.0V
CSLF4D25NP-112	1100Ω(Typ.)/Min. 550Ω	28mΩ ± 40%	2.0A	50.0V
CSLF4D25NP-192	1900Ω(Typ.)/Min. 950Ω	40mΩ ± 40%	1.5A	50.0V
CSLF4D25NP-202	2000Ω(Typ.)/Min. 1000Ω	54mΩ ± 40%	1.0A	50.0V

Application / 用途

- Portable equipment, audio equipment, car navigation equipment etc. various equipment.
- ポータブル機器、オーディオ関連機器、カーナビゲーション等、幅広い製品に使用可能です。

Features / 特徴

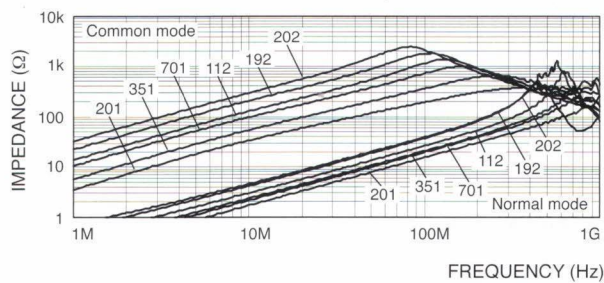
- Small size, high performance and, SMD type.
- 小型、高性能、面実装タイプです。

Packing Quantity / 梱包数量

2,000pcs/reel

Impedance vs. Frequency (reference)

インピーダンス周波数参考特性



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Common Mode Chokes / Filters](#) category:

Click to view products by [Sumida](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[PE-64683](#) [RD5122-6-9M6](#) [RD6137-6-7M5](#) [RD8147-16-3M0](#) [ST6118T-R](#) [FE3X025-10-7NL](#) [RD7147-25-0M7](#) [TCM0806G-350-2P-T](#)
[TCM0806G-650-2P-T](#) [IND-0110](#) [UAL21VR0802000](#) [UALSC023000000](#) [UALSC1020JH000](#) [UALSU10VD20010](#) [UALSU9VD070100](#) [36-00037](#) [UALW21HS072450](#) [UALSU9H0208000](#) [UAL24VK06450CH](#) [PLT10HH501100PNB](#) [PLT10HH401100PNB](#) [PLT10HH1026R0PNB](#)
[36-00029-01](#) [PE-67531](#) [TLH10UB](#) [113 0R5](#) [2752045447](#) [7351V](#) [CMF16-153131](#) [RD7147-6-6M0](#) [T8116NLT](#) [FE2X10-4-2NL](#) [36-00029-07](#)
[T8003NLT](#) [CTX01-13663](#) [CTX66-19521-R](#) [RC212-0.5-10M](#) [RC112-0.4-15M](#) [RC212-0.6-6M8](#) [RC212-0.4-15M](#) [RC112-0.3-30M](#)
[WTCF2012Z0M751PB](#) [PH9408.814NLT](#) [PAC6006.364NLT](#) [PAC6006.444NLT](#) [PAC6006.204NLT](#) [PH9407.204NLT](#) [PAC6006.264NLT](#)
[PH9408.105NLT](#) [PH9408.494NLT](#) [PAC6006.104NLT](#)