

CRR32

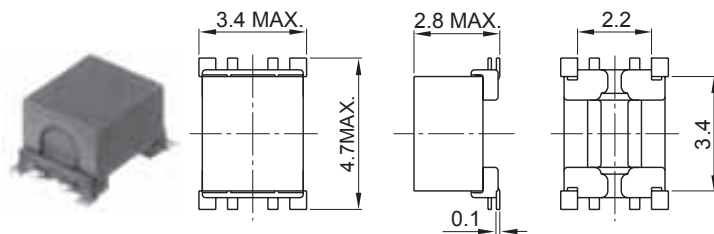
OUTLINE / 概要

1. Common mode noise filter for the digital equipment.

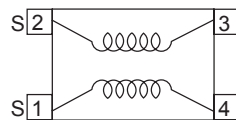
1. デジタル電子機器のコモンモードノイズ対策ラインフィルタ。

CRR32

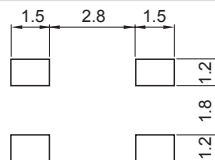
DIMENSIONS (mm)
外形寸法図



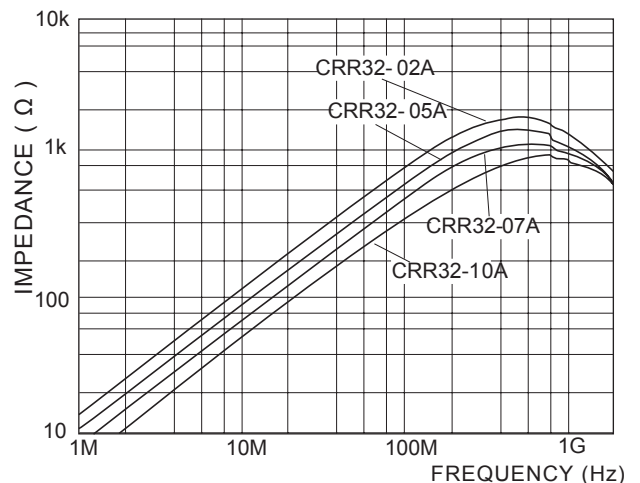
Schematics
結線図



Recommended land patterns(mm)
推奨ランド図



Impedance Characteristics / インピーダンス特性



Specifications / 仕様

Type 品名	Impedance インピーダンス @100MHz	D.C.R. 直流抵抗	Rated current 定格電流
CRR32-02A	Min.800Ω	Max.500mΩ	400mA
CRR32-05A	Min.650Ω	Max.300mΩ	460mA
CRR32-07A	Min.500Ω	Max.200mΩ	580mA
CRR32-10A	Min.350Ω	Max.200mΩ	800mA

FEATURES / 特徴

1. Small and low profile type.
2. Correspondence to the large current due to low D.C.R.
3. High Impedance at wide frequency band.
4. Carrier tape delivery is possible.
1. 小型、低背タイプ。
2. 直流抵抗値が小さく、電流が流せる。
3. 広帯域で高インピーダンス。
4. テーピング仕様で納入可能。

APPLICATION / 用途

- D.C. common mode line filter
- * Digital AV equipment
 - * Digital still camera
 - * Digital video camera
- D.C. コモンモードラインフィルタ
- ※デジタルAV機器
 - ※デジタルスチルカメラ
 - ※デジタルビデオカメラ