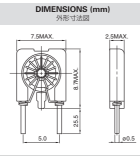


■ OUTLINE / 概要

- 1. Removal of high frequency noise of data lines for various kinds of digital equipments.
- 1. 各種デジタル機器のデータラインの高周波ノイズを除去。

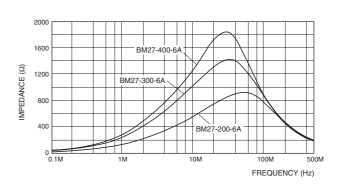




● Specifications/仕様

Type 品名	Impedance (@10MHz 0.1V) インピーダンス	D.C.R. 直流抵抗
BM27-200-6A	Min. 450Ω	Max. 50mΩ
BM27-300-6A	Min. 620Ω	Max. 60mΩ
BM27-400-6A	Min. 860Ω	Max. 70mΩ

● Impedance Characteristics/インピーダンス特性



■ FEATURES/特徴

- 1. Low cost type
- 2. Using ferrite core of large loss in high frequency band
- 3. High impedance for normal mode noise.
- 4. Automatic mounting is possible by delivery of radial tape
- 1. 廉価タイプ
- 2. 高周波損失の大きいフェライト材を使用
- 3. ノーマルモード用として高インピーダンス
- 4. ラジアルテープにより自動実装可能

◆ APPLICATION/用途

Normal mode chokes.

- * Data communication equipment.
- * Hard disk drive.
- * Image scanner.

ノーマルモードチョーク

※データ通信機器

※ハードディスクドライブ

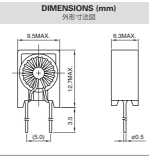
※イメージスキャナ

■ OUTLINE/概要

1. Normal mode chokes

1. ノーマルモードチョーク

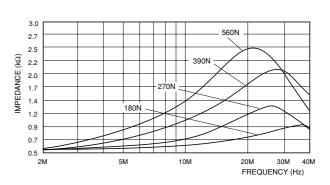




● Specifications/仕様

Type 品名	Inductance インダクタンス @100kHz	D.C.R. 直流抵抗	Rated current 定格電流
SLF0912-180N	18µH	Max. 77mΩ	1.8A
SLF0912-270N	27µH	Max. 100mΩ	1.3A
SLF0912-390N	39µH	Max. 150mΩ	1.1A
SLF0912-560N	56µH	Max. 260mΩ	800mA

● Impedance Characteristics/インピーダンス特性



■ FEATURES/特徴

- 1. Using iron dust core
- 2. Effective high noise absorption
- 3. Automatic mounting is possible by delivery of radial tape
- 1. アイアンダストコア使用
- 2. 高ノイズ吸収効果
- 3. ラジアルテープにより自動実装可能

◆ APPLICATION/用途

- 1. PC, microcomputer application equipments, IC application household electric appliance equipments
- 1. パソコン、マイコン応用機器、IC応用家電機器