

UU9LFB & UU9LFBH

OUTLINE / 概要

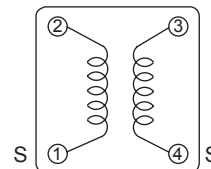
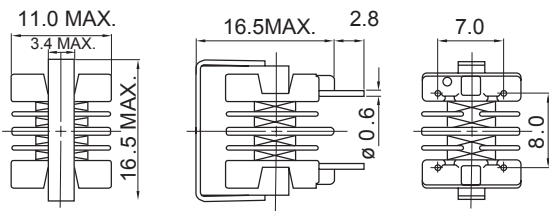
1. Common mode chokes for effective AC line noise prevention

1. ACラインノイズ防止に有効なコモンモードチョーク

UU9LFB

DIMENSIONS (mm)
外形寸法図

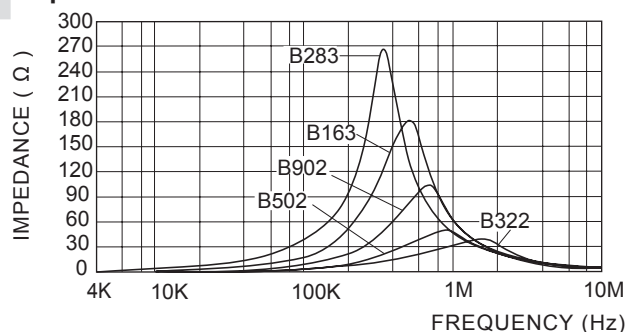
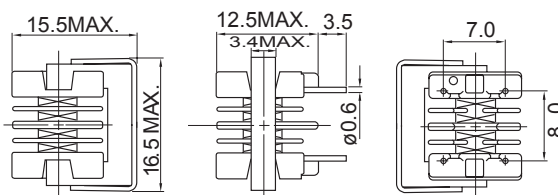
Schematics
結線図



UU9LFBH

DIMENSIONS (mm)
外形寸法図

Impedance Characteristics / インピーダンス特性



Specifications / 仕様

Type 品名	Inductance インダクタンス (1-2) (4-3) @1kHz	Inductance Balance インダクタンス 平衡度	D.C.R. 直流抵抗 (1-2) (4-3) @ 20°C	Rated current 定格電流
UU9LFB(H)-B322	Min.3.2mH	Max.150 μ H	Max.1.7 Ω	360mA
UU9LFB(H)-B502	Min.5.0mH	Max.200 μ H	Max.2.81 Ω	260mA
UU9LFB(H)-B902	Min.9.0mH	Max.360 μ H	Max.5.0 Ω	180mA
UU9LFB(H)-B163	Min.16.5mH	Max.440 μ H	Max.7.0 Ω	160mA
UU9LFB(H)-B283	Min.28.0mH	Max.700 μ H	Max.13.0 Ω	130mA

FEATURES / 特徴

1. In the same dimensions as UU9LF, impedance characteristic in high frequency range is improved by split bobbin.

1. UU9LFと同一形状で、分割ボビンの採用により高周波におけるインピーダンス特性向上タイプ

APPLICATION / 用途

1. Common mode noise filter for TV, VCR, Switching power supply, NC machine, PC & PC related device, measurement equipment and control unit

1. テレビ、ビデオ、SW電源、NCマシン、コンピューター及び周辺機器、各種計測器、各種制御装置などの雑音端子電圧電源ラインノイズフィルタ