

UU9LFB & UU9LFBH

OUTLINE / 概要

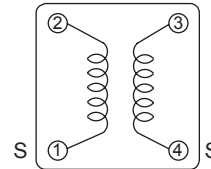
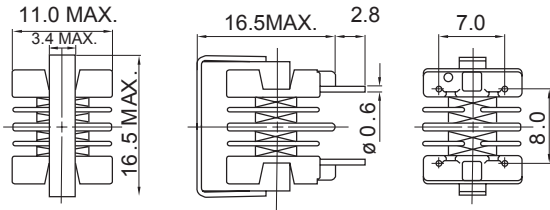
1. Common mode chokes for effective AC line noise prevention

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

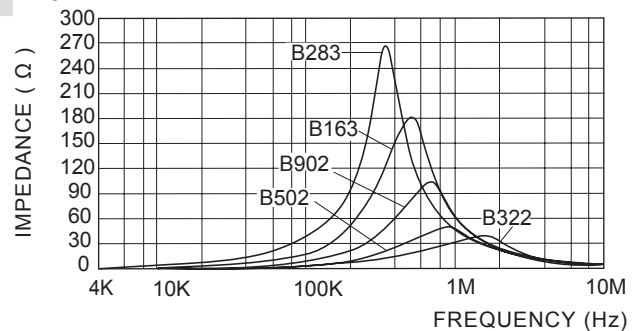
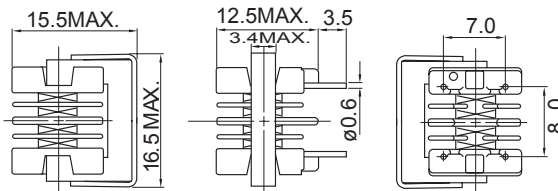
Schematics
結線図



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.150μH	Max.1.7 Ω	360mA
UU9LFB(H)-B502	Min.5.0mH	Max.200μH	Max.2.81 Ω	260mA
UU9LFB(H)-B902	Min.9.0mH	Max.360μH	Max.5.0 Ω	180mA
UU9LFB(H)-B163	Min.16.5mH	Max.440μH	Max.7.0 Ω	160mA
UU9LFB(H)-B283	Min.28.0mH	Max.700μH	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

North America

Tel:(1) 847 545-6700
Fax:(1) 847 545-6720
E-mail: sales@us.sumida.com
http://www.sumida.com

Japan

Tel:(81) 03 3667-3302
Fax:(81) 03 3667-3408
E-mail: sales@jp.sumida.com

Hong Kong

Tel:(852) 2880-6688
Fax:(852) 2565-9600
E-mail: sales@hk.sumida.com

Taiwan

Tel:(886) 2 2726-2177
Fax:(886) 2 2728-2726
E-mail: sales@tw.sumida.com

Singapore

Tel:(65) 6296-3388
Fax:(65) 6296-3390
E-mail: sales@sg.sumida.com

Europe

Tel:(32) 2673-9565
Fax:(32) 2672-0454
E-mail: sales@eu.sumida.com