

BL03RN2R1N1#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

生産中止

RoHS

REACH

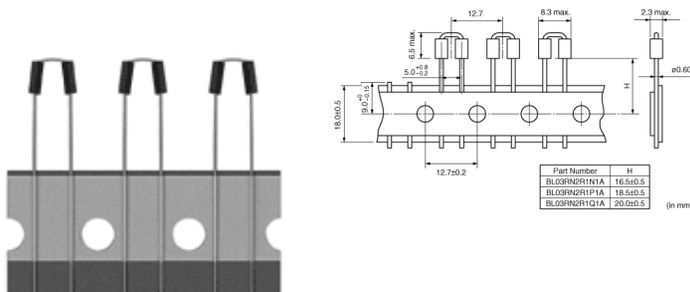
<包装コード有り品番一覧>

BL03RN2R1N1A

用途

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守ください。
適用用途	民生機器,インプラント・手術・自動投与用途除く医療機器 [GHTF A/B/C],運輸・設備・商用エネルギー関連を除く産業機器 上記の用途に要求される性能・機能・品質・管理・安全性に対し、当ウェブサイトおよび仕様書等を参照し、実機上での性能や信頼性を確認後にご使用ください。
オススメ用途	民生機器

外観および形状



包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
A	つづら折り	2000

特長

BL01/02/03シリーズは、フェライトビーズにリード線を通した構造により高周波損失を発生させ、ノイズを抑制します。

構造が簡単で手軽に使用できます。

電源・グラウンドなどインピーダンスの低い回路に効果があります。

またクロック信号やその他デジタル信号のオーバーシュートアンダーシュートの防止、高調波の抑制、高周波増幅回路の異常発振防止に最適です。

お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

BL03RN2R1N1#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

スペック

形状	リード
L寸法	8.3mm
L寸法公差	以下
W寸法	2.3mm
W寸法公差	以下
T寸法	6.5mm
T寸法公差	以下
使用温度範囲	-40℃ ~ 85℃
質量(typ.)	0.29g
回路数	1
定格電流(at 85℃)	6A

お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

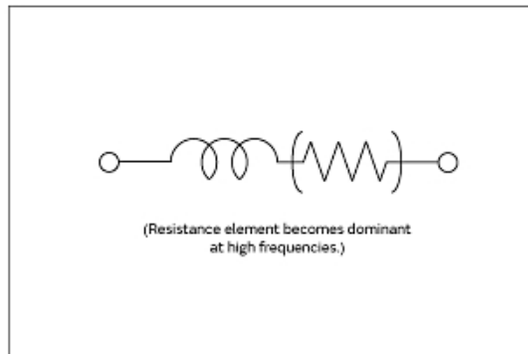
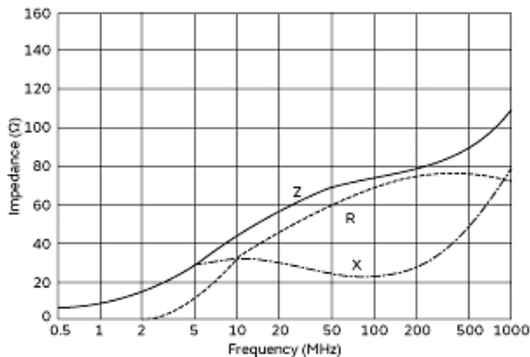
2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。

BL03RN2R1N1#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

製品データ



インピーダンス周波数特性

等価回路

お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。