

BL01RN1A1D2#

「 # 」には包装コードが入ります。

生産中

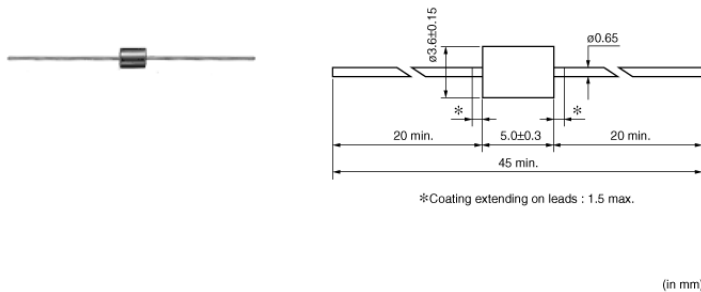
RoHS

REACH

<包装コード有り品番一覧>

BL01RN1A1D2B

外観および形状



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。

用途

その他用途	一般用
-------	-----

包装情報

包装コード	仕様	最小受注単位
B	バラ袋	500

お願い

- 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。
- 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。

BL01RN1A1D2#

「 # 」には包装コードが入ります。

スペック

形状	リード
W寸法	3.6mm
W寸法公差	±0.15mm
T寸法	3.6mm
T寸法公差	±0.15mm
定格電流(at 85°C)	7A
使用温度範囲	-40°C ~ 85°C
質量(typ.)	0.35g
回路数	1

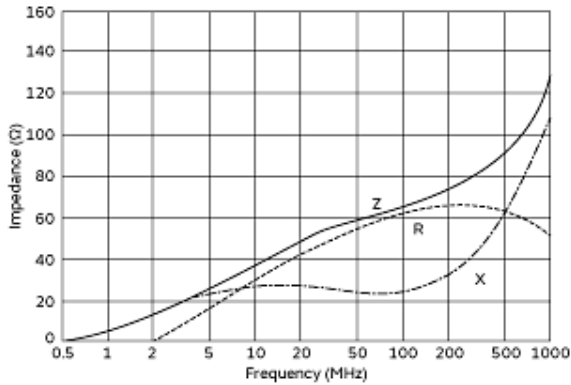
お願い

- 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。

BL01RN1A1D2#

「#」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交しをお願いします。