

# BLM03AG102SN1#

「#」には包装コードが入ります。

生産中

RoHS

REACH

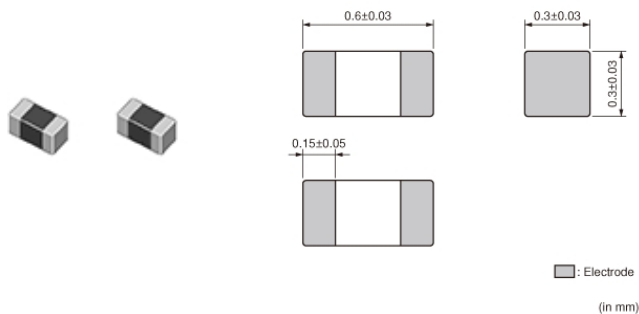
## <包装コード有り品番一覧>

BLM03AG102SN1B

BLM03AG102SN1D

BLM03AG102SN1J

## 外観および形状



## 包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
B	バラ袋	1000
D	180mm紙テーピング	15000
J	330mm紙テーピング	50000

## 用途

その他用途	一般用
-------	-----

### 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。

# BLM03AG102SN1#

「#」には包装コードが入ります。

## 特長

1. チップフェライトビーズは、フェライトビーズをチップ形状にしたものです。小型で高インピーダンスを発生しますのでノイズの伝導経路に直列に挿入することで、ノイズ成分を減衰させることができ、信号成分にはほとんど影響がありません。また、安定なグラウンドの取れない回路にも使用できます。
2. 外部電極はNiバリア構造となっているため、はんだ耐熱性に優れています。
3. 一般用のBLM□□Aシリーズは、比較的低い周波数から抵抗成分を発生するため、30M～数100MHzの広帯域でのノイズ対策に適しています。

### 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。

# BLM03AG102SN1#

「#」には包装コードが入ります。

## スペック

形状	SMD
L寸法	0.6mm
L寸法公差	±0.03mm
W寸法	0.3mm
W寸法公差	±0.03mm
T寸法	0.3mm
T寸法公差	±0.03mm
使用温度範囲	-55℃ ~ 125℃
質量(typ.)	0.3mg
回路数	1
定格電流(at 85℃)	100mA
定格電流(at 125℃)	100mA
直流抵抗(max.)	2.5Ω
インピーダンス(at 100MHz)	1000Ω
インピーダンス(at 100MHz)公差	±25%
サイズコード(mm表記)	0603

### 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。

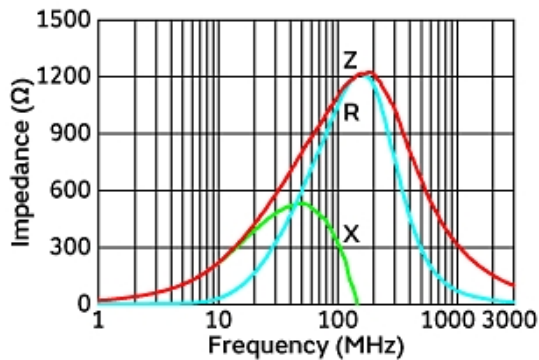
2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

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。

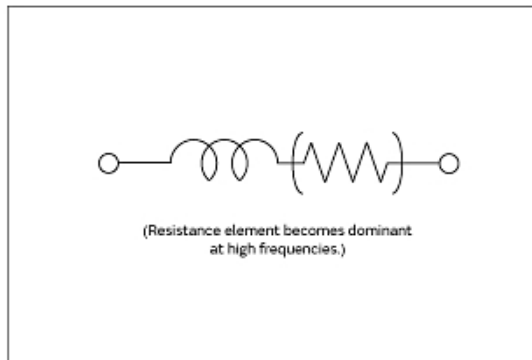
# BLM03AG102SN1#

「#」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。