

BLM21HE122BH1#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

生産中

AEC-Q200

RoHS

REACH

<包装コード有り品番一覧>

BLM21HE122BH1B

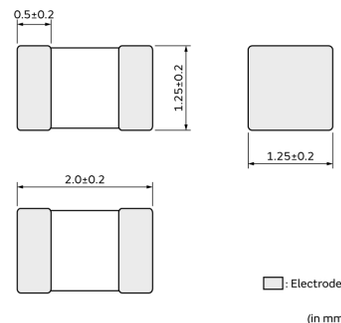
BLM21HE122BH1K

BLM21HE122BH1L

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	自動車用パワートレイン / セーフティ機器, 自動車用インフォテインメント / コンフォート機器, 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], 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	自動車用パワートレイン / セーフティ機器

外観および形状



包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
B	バラ袋	1000
K	330mmエンボステーピング	10000
L	180mmエンボステーピング	3000

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。

BLM21HE122BH1#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

特長

1. BLM18Hシリーズにさらに改良を加え、
数十MHz～数GHzで高いインピーダンス特性を実現しており、
広帯域のノイズ除去に適しています。
2. 定格電流も大きく、ドライバ回路のような電流駆動が必要な
ラインのノイズ対策に最適です。
3. 磁気シールド構造のため、クロストークの発生が少なく
高密度での
実装が可能です。

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。

BLM21HE122BH1#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

スペック

形状	SMD
L寸法	2.0mm
L寸法公差	±0.2mm
W寸法	1.25mm
W寸法公差	±0.2mm
T寸法	1.25mm
T寸法公差	±0.2mm
使用温度範囲	-55℃ ~ 150℃
質量(typ.)	0.0098g
回路数	1
定格電流(at 85℃)	1600mA
定格電流(at 125℃)	1100mA
定格電流(at 150℃)	10mA
直流抵抗(max.)	0.11Ω
インピーダンス(at 100MHz)	1200Ω
インピーダンス(at 100MHz)公差	±25%
インピーダンス(at 1GHz)	450Ω
インピーダンス(at 1GHz)公差	±40%
サイズコード(mm表記)	2012

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。

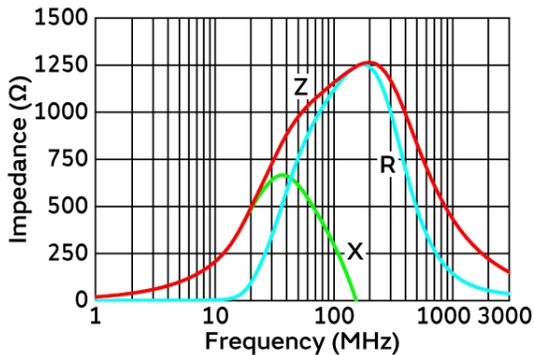
2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

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。

BLM21HE122BH1#

末尾の「#」には包装コードが入ります。

製品データ

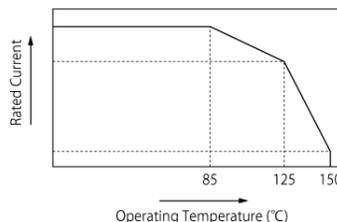


インピーダンス周波数特性

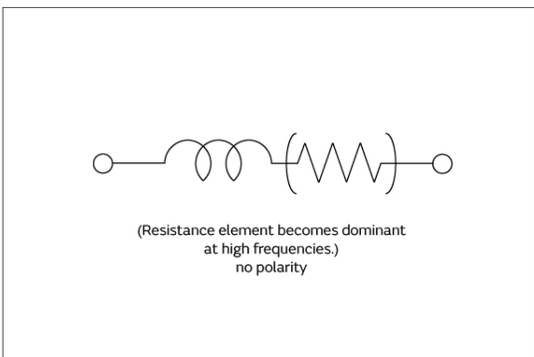
本シリーズを+85℃以上の温度でご使用の際は、定格電流のディレーティングが必要です。

使用温度に応じて図のように使用電流のディレーティングを行ってください。

定格電流のディレーティング



定格電流のディレーティング



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。