

BLM15PX471SH1#

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>

BLM15PX471SH1B

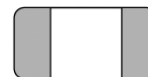
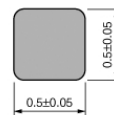
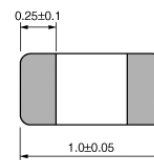
BLM15PX471SH1D

BLM15PX471SH1J

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



■: Electrode
(in mm)

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	10000
J	330mm紙テーピング	50000

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。

BLM15PX471SH1#

末尾の「 # 」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. 大電流用のBLM15PXシリーズは、低直流抵抗のため、小型ながら大電流に対応できます。最大3AまでのDC電源ラインのノイズ対策が可能です。

2 / 4 ページ中

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、代表的な仕様が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。

BLM15PX471SH1#

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	1.0mm
L寸法公差	±0.05mm
W寸法	0.5mm
W寸法公差	±0.05mm
T寸法	0.5mm
T寸法公差	±0.05mm
使用温度範囲	-55℃ ～ 125℃
質量(typ.)	0.001g
回路数	1
定格電流(at 85℃)	1000mA
定格電流(at 125℃)	600mA
直流抵抗(max.)	0.2Ω
インピーダンス(at 100MHz)	470Ω
インピーダンス(at 100MHz)公差	±25%
サイズコード(mm表記)	1005

3 / 4 ページ中

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。

BLM15PX471SH1#

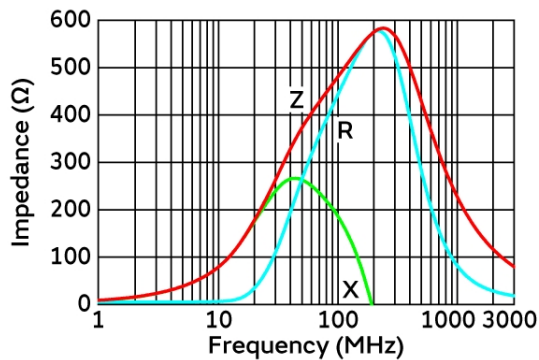
注意：このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトよりBLM15PX471SH1#の最新データシートをダウンロードしてください。

<http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=BLM15PX471SH1%23>

末尾の「#」には包装コードが入ります。

製品データ

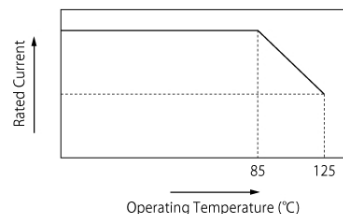


インピーダンス周波数特性

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



(Resistance element becomes dominant
at high frequencies.)
no polarity

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。