

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NFZ5BBW4R5LN10#の最新データシートをダウンロードしてくだ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=NFZ5BBW4R5LN10%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。

生産中





# <包装コード有り品番一覧>

NFZ5BBW4R5LN10K

NFZ5BBW4R5LN10L



## 用途

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守く
1週出分別地	ださい。
	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
適用用途	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
	ر١٠ <sub>°</sub>
オススメ用途	民生機器

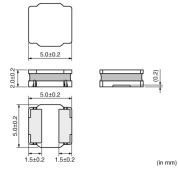


# 包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
K	330mmエンボステーピング	3000
L	180mmエンボステーピング	500

# 外観および形状





1 / 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。





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NFZ5BBW4R5LN10#の最新データシートをダウンロードしてくだ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=NFZ5BBW4R5LN10%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



## 特長

1. NFZシリーズは30~150MHzの放射ノイズ対策のために設計

されたインピーダンス素子です。

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

ができます。

- また、さまざまな周波数帯に対応したラインアップを取り 揃えており、モデルやセットに合わせて、最適なノイズ フィルタを選定することが可能です。
- 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. NFZシリーズは、低直流抵抗のため、大電流に対応でき、 定格電流は最大4Aです。
- 4. 使用上限温度125℃に対応しています。

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。





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NFZ5BBW4R5LN10#の最新データシートをダウンロードしてくだ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=NFZ5BBW4R5LN10%23

### 末尾の「#」には包装コードが入ります。



形状	SMD
L寸法	5.0mm
L寸法公差	±0.2mm
W寸法	5.0mm
W寸法公差	±0.2mm
T寸法	2.0mm
T寸法公差	±0.2mm
使用温度範囲	-40℃ ~ 105℃
使用温度範囲(自己温度上昇 含む)	-40℃ ~ 125℃
質量(typ.)	0.22g
回路数	1
定格電流(at 85℃)	3.4A
定格電流(at 105℃)	1.8A
直流抵抗(max.)	0.018Ω
直流抵抗(Rdc)	0.015Ω±20%
インピーダンス(at 1MHz)	4.5Ω
インピーダンス(at 1MHz)公 差	±30%
サイズコード(mm表記)	5050

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。



注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

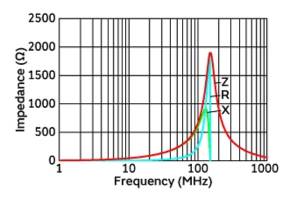
村田製作所公式ウェブサイトよりNFZ5BBW4R5LN10#の最新データシートをダウンロードしてくだ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=NFZ5BBW4R5LN10%23

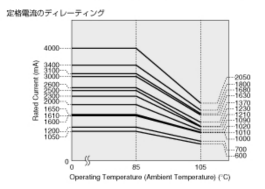
### 末尾の「#」には包装コードが入ります。



# 製品データ

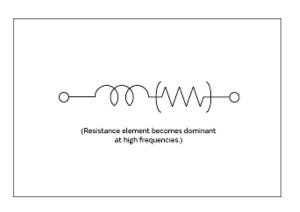


インピーダンス周波数特性



NFZ5BBW\_L□10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



等価回路

4/4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。



URL: https://www.murata.com/