

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NFZ18SM121SZ10#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=NFZ18SM121SZ10%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>

NFZ18SM121SZ10B

NFZ18SM121SZ10D



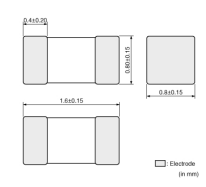
## 用途

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守く
旭州作用处	ださい。
適用用途	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],運輸・設備・商用エネル
	ギー関連を除く産業機器
	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
	∪ <sub>0</sub>
オススメ用途	自動車用インフォテインメント / コン
	フォート機器



# 外観および形状







# 包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
В	バラ袋	1000
D	180mm紙テーピング	4000

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NFZ18SM121SZ10#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=NFZ18SM121SZ10%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。



## 特長

1. NFZ18SMはD級アンプ等の音声ラインの 数は ノイブ対策のために恐計された ノイブコイ

放射ノイズ対策のために設計されたノイズフィルタです。

音声ラインに直列に挿入することで、音声歪みを悪化さ せる

ことなく $100\sim500$ MHz付近のノイズ成分を減衰させることができます。

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. NFZ18SMは、低直流抵抗のため、小型ながら大電流に 対応でき、定格電流は1.25A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NFZ18SM121SZ10#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=NFZ18SM121SZ10%23

## 末尾の「#」には包装コードが入ります。



形状	SMD
L寸法	1.6mm
L寸法公差	±0.15mm
W寸法	0.8mm
W寸法公差	±0.15mm
T寸法	0.8mm
T寸法公差	±0.15mm
使用温度範囲	-55℃ ~ 125℃
質量(typ.)	0.005g
回路数	1
定格電流(at 85℃)	1.25A
定格電流(at 125℃)	1.1A
直流抵抗(max.)	0.14Ω
直流抵抗(Rdc)	0.11Ω (Typ.)
インピーダンス(at 100MHz)	120Ω
インピーダンス(at 100MHz)公差	±25%
サイズコード(mm表記)	1608

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。

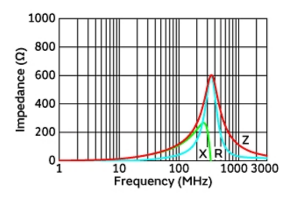
村田製作所公式ウェブサイトよりNFZ18SM121SZ10#の最新データシートをダウンロードしてくだ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=NFZ18SM121SZ10%23

### 末尾の「#」には包装コードが入ります。



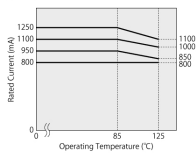
## 製品データ



NFZ18SM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。

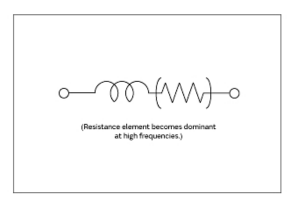
使用温度に応じて図のように使用電流のディレーティングを行ってください。

定格電流のディレーティング



インピーダンス周波数特性





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/