

NFZ18SM121SN10#

「#」には包装コードが入ります。

生産中

RoHS

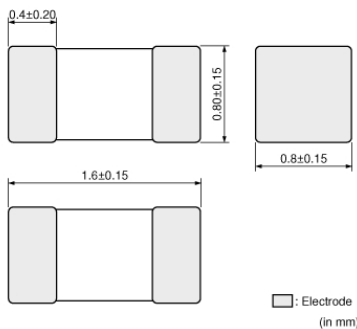
REACH

<包装コード有り品番一覧>

NFZ18SM121SN10B

NFZ18SM121SN10D

外観および形状



特長

1. NFZ18SMはD級アンプ等の音声ラインの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100~500MHz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。

用途

その他用途	一般用
-------	-----

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	4000

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。

NFZ18SM121SN10#

「 # 」には包装コードが入ります。

スペック

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

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。

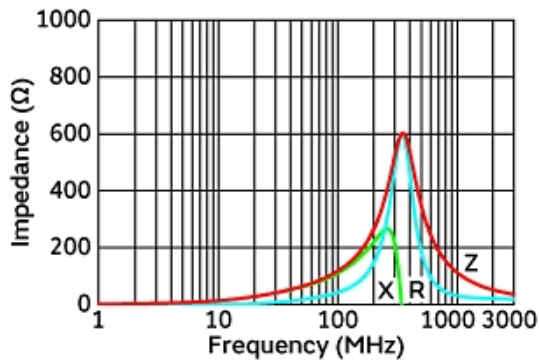
2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

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。

NFZ18SM121SN10#

「 # 」には包装コードが入ります。

製品データ

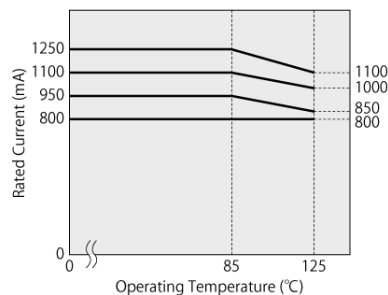


インピーダンス周波数特性

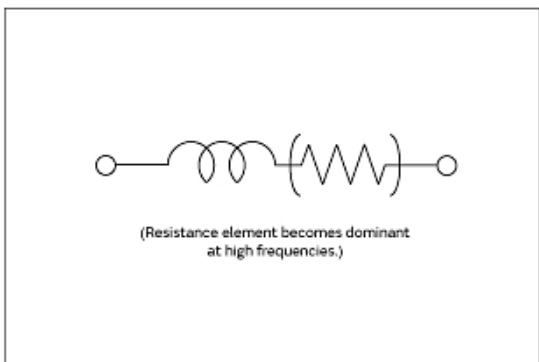
NFZ18SMシリーズを+85°C以上の温度でご使用の際は、定格電流のディレーティングが必要です。

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。