

# NFZ2MSM181SN10#

「#」には包装コードが入ります。

生産中

RoHS

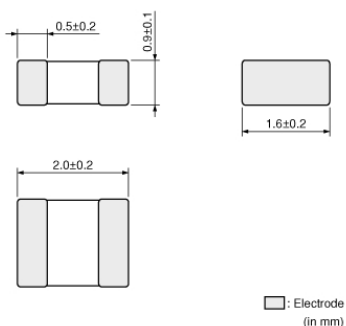
REACH

## <包装コード有り品番一覧>

NFZ2MSM181SN10B

NFZ2MSM181SN10L

## 外観および形状



## 特長

- 1.磁気ヒステリシス形状の線形性が高く、音声歪み特性の良好な設計です。
- 2.大きな定格電流4000mA(at 100Ω)を実現しています。
- 3.低直流抵抗設計になっています。
- 4.漏洩磁束が少ない磁気シールド構造です。

## 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
L	180mmエンボステープニング	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。

# NFZ2MSM181SN10#

「 # 」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	1.6mm
W寸法公差	±0.2mm
T寸法	0.9mm
T寸法公差	±0.1mm
使用温度範囲	-40℃ ~ 85℃
質量(typ.)	0.012g
回路数	1
定格電流(at 85℃)	3.4A
直流抵抗(max.)	0.025Ω
直流抵抗(Rdc)	0.020Ω (Typ.)
インピーダンス(at 100MHz)	180Ω
インピーダンス(at 100MHz)公差	±25%
サイズコード(mm表記)	2016

### 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。

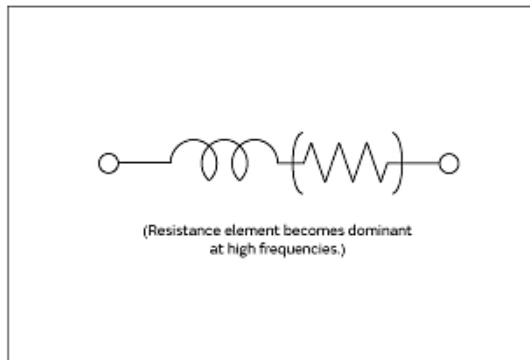
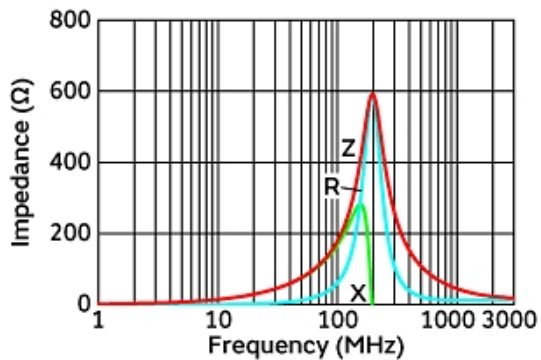
2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

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。

# NFZ2MSM181SN10#

「 # 」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

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。