

NFZ2MSD131SN10#

“#” 处为包装规格代号。

目前生产

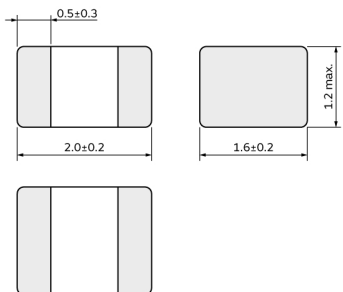
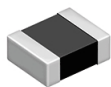
RoHS

REACH

< 品名 (附包装代号) 一览 >

NFZ2MSD131SN10L

外观 & 形状



(in mm)

特点

1. NFZ2MSD_SN is a noise filter designed for noise suppression of audio lines such as PC and AV equipment.
2. Can be used in high current circuits due to its low DC resistance.
3. Low magnetic flux leakage with magnetically shielded structure.
4. Meets 125°C maximum operating temperature.

用途

其他用途	For general
------	-------------

包装信息

包装	规格	标准包装数量
L	180mm压纹带	3000

在 1 / 3 页

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

NFZ2MSD131SN10#

“#” 处为包装规格代号。



规格

形状	SMD
长度	2.0mm
长度公差	±0.2mm
宽度	1.6mm
宽度公差	±0.2mm
厚度	1.2mm
厚度公差	max.
工作温度范围	-40°C to 85°C
工作温度范围 (含自身温度上升)	-40°C to 125°C
质量(标准值)	0.0188g
电路数目	1
额定电流(at 85°C)	1.5A
直流电阻(max)	144mΩ
直流电阻	144mΩ max.
阻抗(at 10MHz)	130Ω
阻抗(at 10MHz)公差	±30%
尺寸代码(单位为mm)	2016

在2 / 3页

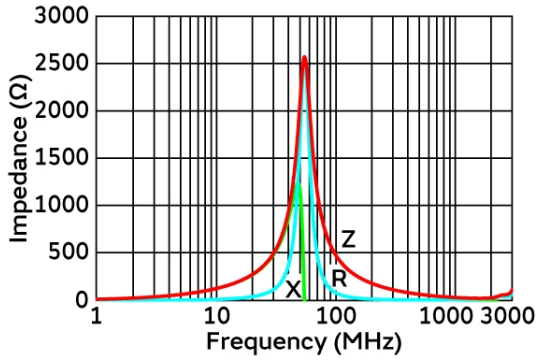
注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

NFZ2MSD131SN10#

"#" 处为包装规格代号。

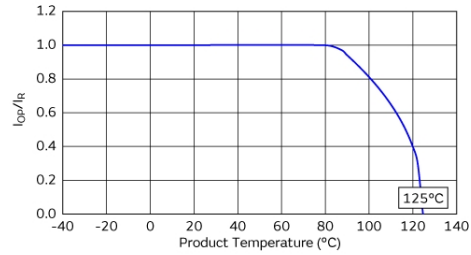
产品数据



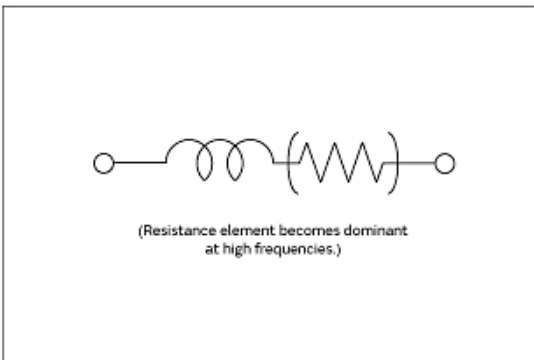
阻抗-频率特性

Max. current (DC, AC) as function of product temperature (derating curve).

Derating of Rated Current



额定电流降低



等效电路

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。