

NFM21PS106B0J3#

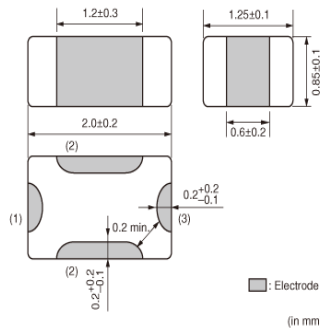
"#" 处为包装规格代号。

目前生产**推荐****RoHS****REACH**

<品名(附包装代号)一览>

NFM21PS106B0J3D NFM21PS106B0J3B

外观&形状



特点

1. Excellent noise suppression characteristics in high frequency band.
2. Rated current of 4A is achieved in small size of 2.0×1.25mm.
3. Suitable for noise suppression in IC power line.

Applications

For IC power lines of digital equipment such as DVDs, DSCs, Mobile Phones, Digital TVs

用途

其他用途

For general

包装信息

包装	规格	最小订购单位
B	散装袋	500
D	180mm纸带	4000

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，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

NFM21PS106B0J3#

"#" 处为包装规格代号。

规格

形状	SMD
尺寸代码(单位为mm)	2012
尺寸代码(单位为inch)	0805
长度	2.0mm
长度公差	±0.2mm
宽度	1.25mm
宽度公差	±0.1mm
厚度	0.85mm
厚度公差	±0.1mm
额定电流	4.0A
工作温度范围	-40°C to 85°C
质量(标准值)	0.013g
电路数目	1
直流电阻(Max)	0.01Ω
绝缘电阻(Min.)	50.0MΩ
额定电压	6Vdc
耐电压	18.9Vdc

静电容量	10.0μF
静电容量公差	±20%

在2 / 3页

注意

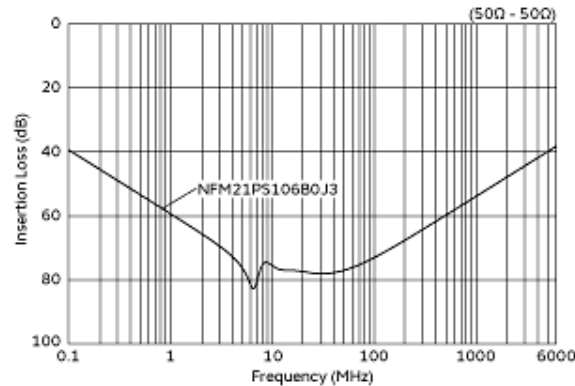
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

NFM21PS106B0J3#

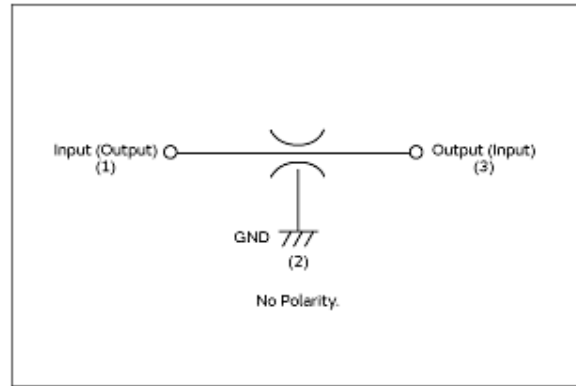
"#" 处为包装规格代号。



产品数据



主要品种插入损耗特性



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，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

在3 / 3页