

NFM21PS106B0J3#

“#” 处为包装规格代号。

目前生产

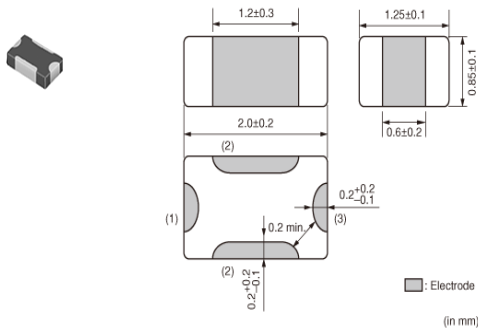
推荐

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 2.0×1.25 mm.
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

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。

NFM21PS106B0J3#

“#” 处为包装规格代号。

规格

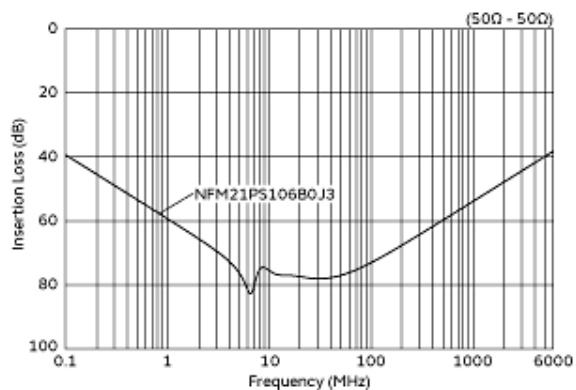
形状	SMD	静电容量	10.0μF
尺寸代码(单位为mm)	2012	静电容量公差	±20%
尺寸代码(单位为inch)	0805		
长度	2.0mm		
长度公差	±0.2mm		
宽度	1.25mm		
宽度公差	±0.1mm		
厚度	0.85mm		
厚度公差	±0.1mm		
额定电流	4.0A		
工作温度范围	-40°C to 85°C		
质量(标准值)	0.013g		
电路数目	1		
直流电阻(Max)	0.01Ω		
绝缘电阻(Min.)	50.0MΩ		
额定电压	6Vdc		
耐电压	18.9Vdc		

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。

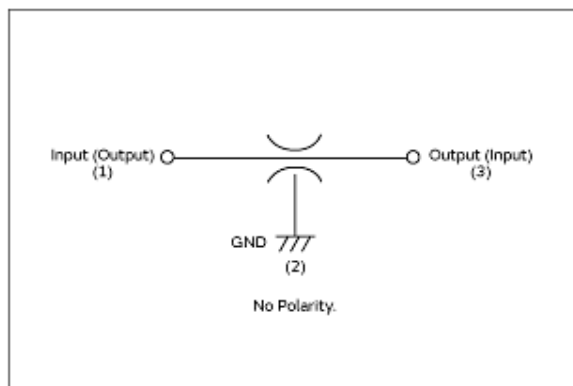
NFM21PS106B0J3#

"#" 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，请核准其规格或者办理产品规格表。