

NFM15CC222D1A3#

“#” 处为包装规格代号。

目前生产

一般用

RoHS

REACH

105
°C max.

EMI Filter

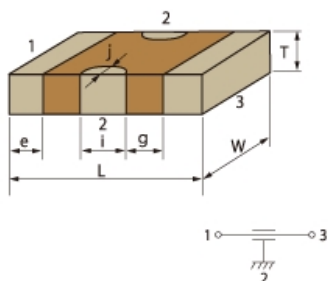
低
ESL



< 品名 (附包装代号) 一览 >

NFM15CC222D1A3D

外观 & 形状



参考信息

包装	规格	标准包装数量
D	180mm纸带	10000

质量 (标准值)	
1个	0.3mg

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。

NFM15CC222D1A3#

“#” 处为包装规格代号。



规格

长度	1.0±0.1mm
宽度	0.5±0.2mm
厚度	0.4±0.1mm
静电容量	2200pF ±20%
外部电极间距离g	0.1mm min.
直流电阻(max)	40mΩ
外部电极尺寸e	0.17±0.1mm
外部电极尺寸i	0.35±0.1mm
外部电极尺寸j	0.15±0.1mm
工作温度范围	-55°C to 105°C
额定电流	1A
额定电压	10Vdc
尺寸代号 inch(mm)	0402 (1005M)

在2 / 3页

注意

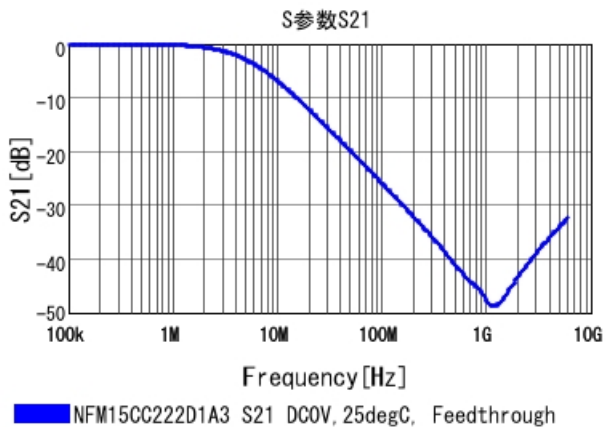
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

NFM15CC222D1A3#

“#” 处为包装规格代号。

特性数据

同特性的产品可能用不同的型号表示。



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。