

NTSD1WF104FPB50

已经停产

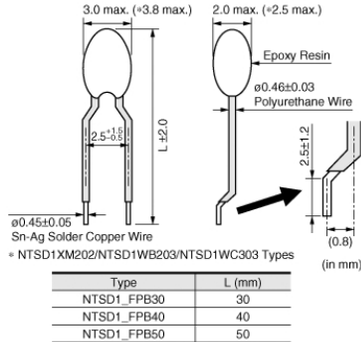
RoHS

REACH

用途

不能使用的用途	请务必确认并遵守“操作要求”。
可以使用的用途	工业设备 针对上述用途所要求的性能、功能、质量、管理、安全性，请参照本网站及规格说明书等，并在确认实机性能与信赖性之后使用。

外观&形状



包装信息

包装	规格	标准包装数量
-	散装袋	200

特点

1. Electric insulation on lead wire
2. Excellent bending resistance due to suitable hardness of surface coating
3. Easy handling due to most suitable hardness of surface of coating
4. +/-1% of resistance and B-Constant tolerance is realized due to uniform thickness by the precise sheet forming method.

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。

NTSD1WF104FPB50

规格

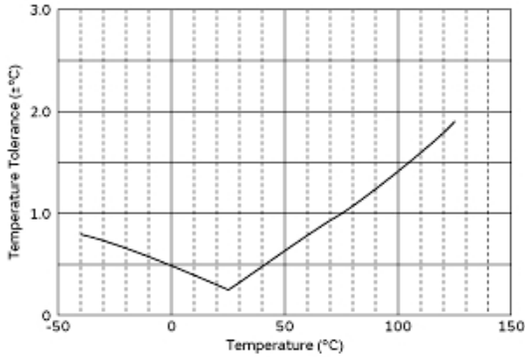
电阻值(25°C)	100kΩ
电阻值(25°C)允许差	±1%
B常数(25/50°C)	4250K
B常数(25/50°C)允许差	±1%
B常数(25/80°C)(标准值)	4303K
B常数(25/85°C)(标准值)	4311K
B常数(25/100°C)(标准值)	4334K
最大工作电流(25°C)	0.04mA
额定功率(25°C)	15.0mW
散热常数(25°C)	1.5mW/°C
工作温度范围	-40°C to 125°C
热时间常数	7s
引线形状	绝缘型
形状	引线
质量	0.16g
MSL	N

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。

NTSD1WF104FPB50

产品数据



温度公差-温度特性

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。