

# NXRT15XV103FA5B035

NRND

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。

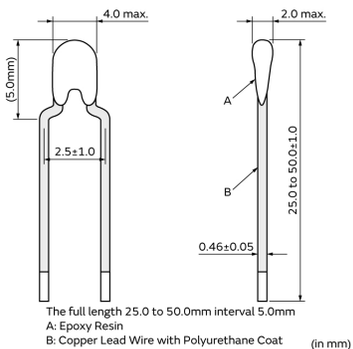
## 包装信息

包装	规格	标准包装数量
B	散装袋	500

## 特点

1. NXR series can accurately detect temperature with NCP15 series on the head of parts.
2. The insulation coat with polyurethane on the surface of lead wire : 100VDC.
3. You can choose NTC characteristics from NCP15 series.
4. The resistance drift is small in the reliability test.
5. The production capacity is bigger and NXR is produced in almost all automation line.
6. Adopt to Sb regulation
7. UL/cULcertified product. (UL1434, File No. E137188)

## 外观&形状



### 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。

# NXRT15XV103FA5B035



## 规格

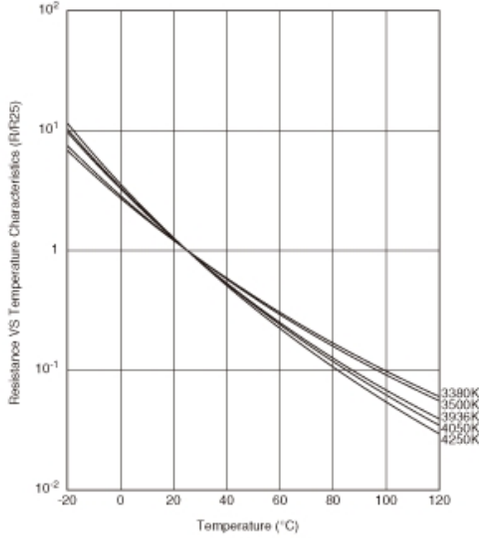
电阻值(25°C)	10kΩ
电阻值(25°C)允许差	±1%
B常数(25/50°C)	3936K
B常数(25/50°C)允许差	±1%
B常数(25/80°C)(标准值)	3971K
B常数(25/85°C)(标准值)	3977K
B常数(25/100°C)(标准值)	3989K
最大工作电流(25°C)	0.16mA
额定功率(25°C)	13.0mW
散热常数(25°C)	2.6mW/°C
工作温度范围	-40°C to 125°C
热时间常数	4s
引线形状	绝缘型
Size Code (in inch)	035 = 35mm
形状	引线
质量	0.11g
MSL	N

### 注意

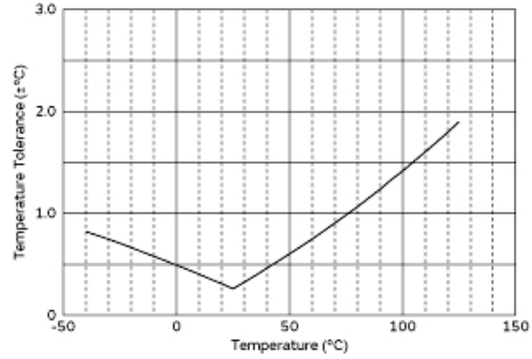
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

# NXRT15XV103FA5B035

## 产品数据



电阻-温度特性



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。