

NXFT15XH103FA2B100

计划停产

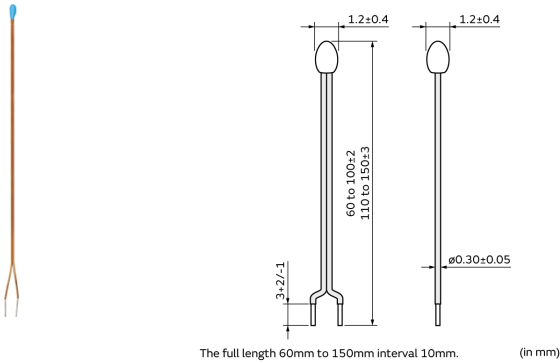
RoHS

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	民用设备,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
B	散装袋	1000

特点

1. High accuracy and high sensibility temperature sensing is available by the small size and high accuracy NTC Thermistor.
2. Narrow space temperature sensing is available by the small sensing head and the thin lead wire.
3. You can choose the optimum length according to the design la
4. This product is compatible with our 0402 (EIA) size chip Thermistor.
5. Excellent long time aging stability
6. This is halogen free product (Cl= max.900ppm、Br=max.900ppm and Cl+Br=max.1500ppm).
7. Lead is not contained in the product.
8. UL/cULcertified product.(UL1434, Tmoa:90°C, File No. E137188)

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。

NXFT15XH103FA2B100

规格

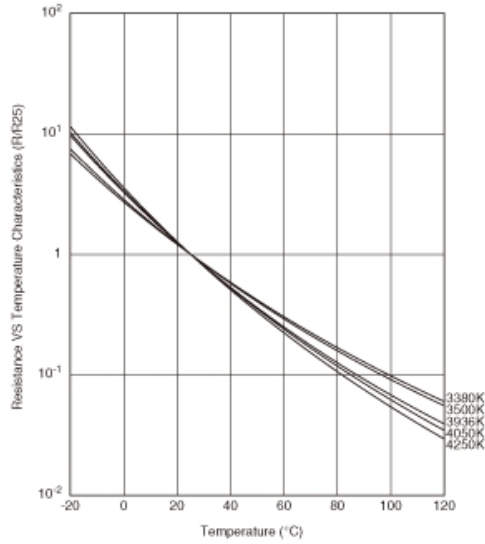
电阻值(25°C)	10kΩ
电阻值(25°C)允许差	±1%
B常数(25/50°C)	3380K
B常数(25/50°C)允许差	±1%
B常数(25/80°C)(标准值)	3428K
B常数(25/85°C)(标准值)	3434K
B常数(25/100°C)(标准值)	3455K
最大工作电流(25°C)	0.12mA
额定功率(25°C)	7.5mW
散热常数(25°C)	1.5mW/°C
工作温度范围	-40°C to 125°C
热时间常数	4s
引线形状	引线型(无绕线)
Size Code (in inch)	100 = 100mm
形状	引线
质量	0.1g
MSL	N

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，谨请核准其规格或者办理产品规格表。

NXFT15XH103FA2B100



产品数据



电阻-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，敬请核准其规格或者办理产品规格表。