

NCP03WF104F05RL

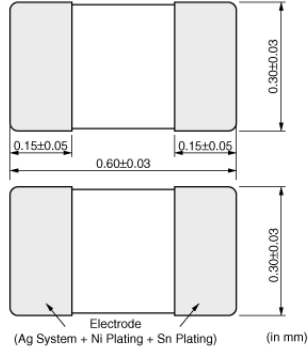
目前生产

推荐

RoHS

REACH

外观&形状



特点

1. Excellent solderability and high stability in environment
2. Excellent long time aging stability
3. High accuracy in resistance and B-Constant
4. Reflow soldering possible
5. Lead is not contained in the product.
6. NCP series are recognized by UL/cUL (UL1434, File No.E137188).

用途

限定用途	移动应用，平板电脑，可穿戴
其他用途	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temperature compensation for transistor, IC and crystal oscillator in mobile communications 2. Temperature sensor for rechargeable batteries

包装信息

包装	规格	超小订购单位
RL	180mm纸带	15000

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。

NCP03WF104F05RL

规格

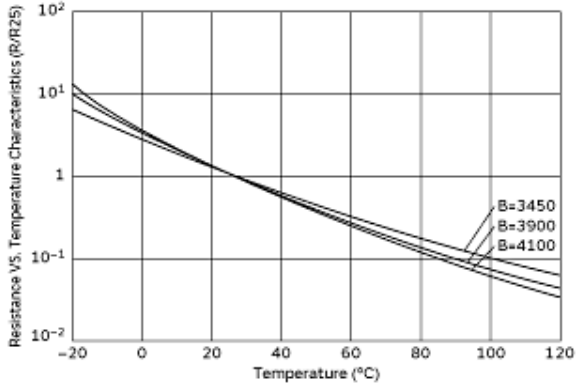
电阻值(25°C)	100kΩ
电阻值(25°C)公差	±1%
B常数(25/50°C)	4250K
B常数(25/50°C)公差	±1%
B常数(25/80°C)(标准值)	4303K
B常数(25/85°C)(标准值)	4311K
B常数(25/100°C)(标准值)	4334K
最大电压	5V
最大工作电流(25°C)	0.032mA
散热常数(25°C)	1mW/°C
工作温度范围	-40°C to 125°C
尺寸代码(单位为mm)	0.6x0.3mm
尺寸代码(单位为inch)	0.2x0.1inch
形状	SMD
质量	0.00026g

注意

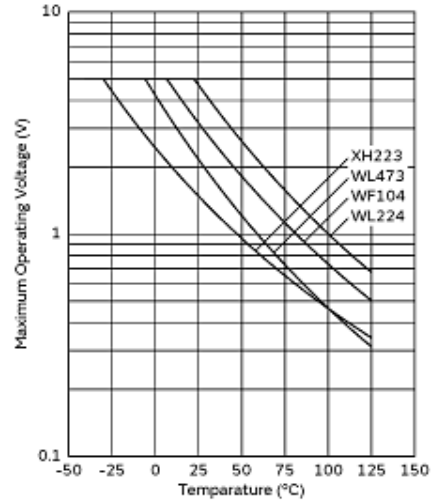
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

NCP03WF104F05RL

产品数据



电阻-温度特性



最大工作电压降低特性

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。