

Murata NCP03WF104F05RL **PDF**

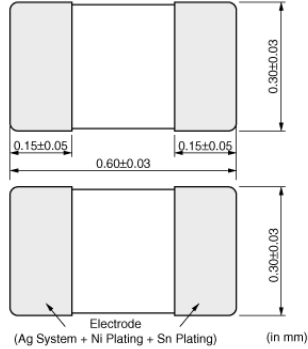
深圳创唯电子有限公司

<http://www.murata-ec.com>

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	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

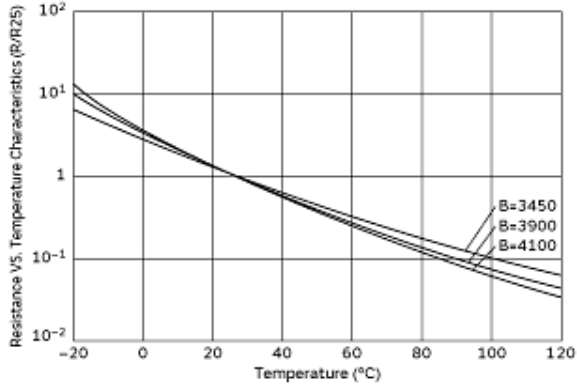
电阻值(25°C)	100kΩ
电阻值(25°C)公差	±1%
B常数(25/50°C)	4250K
B常数(25/50°C)公差	±1%
B常数(25/80°C)(标准值)	4303K
B常数(25/85°C)(标准值)	4311K
B常数(25/100°C)(标准值)	4334K
最大电压	5V
最大工作电流(25°C)	0.032mA
散热常数(25°C)	1mW/°C
工作温度范围	-40°C to 125°C
尺寸代码(单位为mm)	0.6x0.3mm
尺寸代码(单位为inch)	0.2x0.1inch
形状	SMD
质量	0.00026g

注意

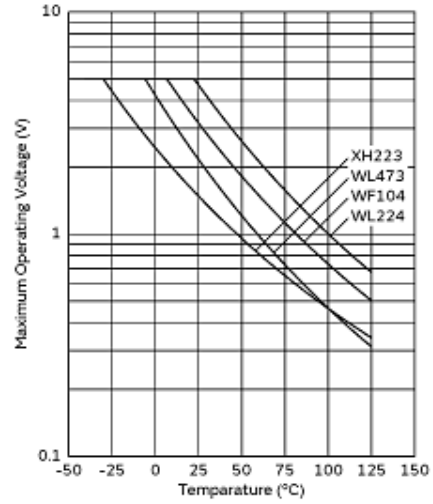
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

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。