

NCP02XH103F05RH

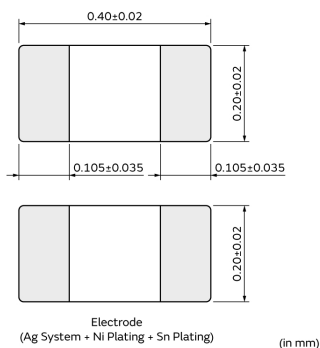
目前生产

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. UL/cULcertified product.(UL1434, File No. E137188)

用途

限定用途	Consumer Grade(Mobile device etc.)
------	------------------------------------

包装信息

包装	规格	标准包装数量
RH	180mm纸带	20000

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。

NCP02XH103F05RH



规格

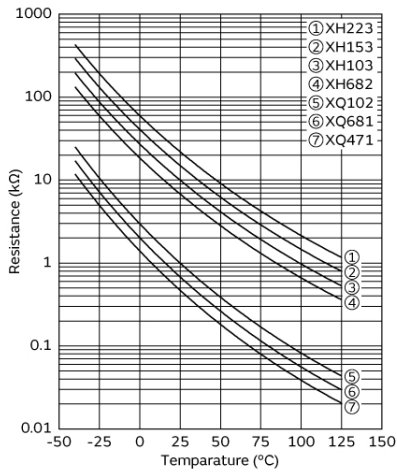
电阻值(25°C)	10kΩ
电阻值(25°C)允许差	±1%
B常数(25/50°C)	3380K
B常数(25/50°C)允许差	±1%
B常数(25/80°C)(标准值)	3428K
B常数(25/85°C)(标准值)	3434K
B常数(25/100°C)(标准值)	3455K
最大电压	5V
最大工作电流(25°C)	0.1mA
散热常数(25°C)	1mW/°C
工作温度范围	-40°C to 125°C
Size Code (in inch)	0.1x0.05inch
形状	SMD
质量	0.00009g
MSL	1

注意

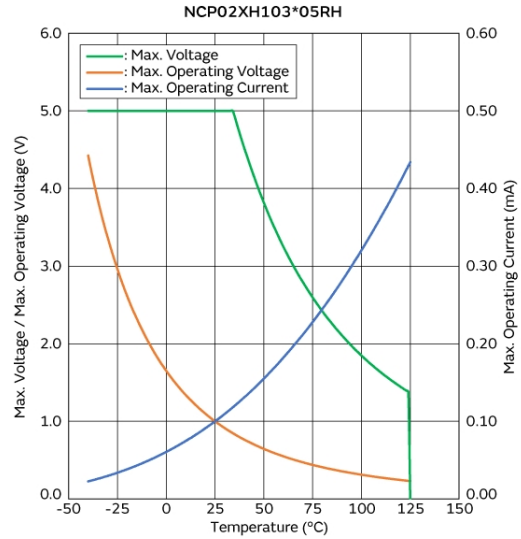
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

NCP02XH103F05RH

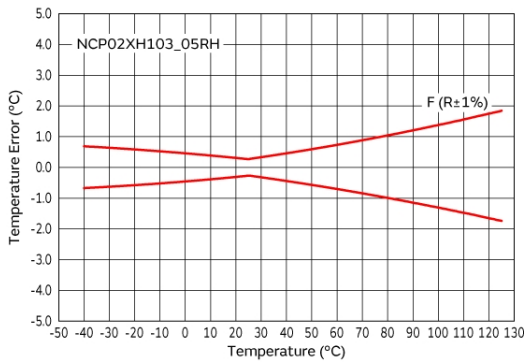
产品数据



电阻-温度特性



最大电压/最大工作电压/电流降额曲线



温度误差特性

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。