产品搜索 数据表

注: 这张数据表有可能不是很新的。 请从村田制作所的官方网站下载NCP02XH103F05RH的很新数据表。

http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=NCP02XH103F05RH

NCP02XH103F05RH



推荐







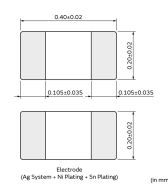
用途

不能使用的用途	请务必确认并遵守"操作要求"。
	移动设备
	针对上述用途所要求的性能、功能、质
可以使用的用途	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
RH	180mm纸带	20000



- 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)

在1/3页

- 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。



注: 这张数据表有可能不是很新的。 请从村田制作所的官方网站下载NCP02XH103F05RH的很新数据表。

http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=NCP02XH103F05RH

NCP02XH103F05RH



电阻值(25℃)	10kΩ
电阻值(25℃)允许差	±1%
B常数(25/50℃)	3380K
B常数(25/50℃)允许差	±1%
B常数(25/80℃)(标准值)	3428K
B常数(25/85℃)(标准值)	3434K
B常数(25/100℃)(标准值)	3455K
最大电压	5V
最大工作电流(25℃)	0.1mA
散热常数(25℃)	1mW/℃
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

- > 由此查看技术术语
- > 由此产看相关资料 (UL、RoHS等)

在2/3页

- 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。



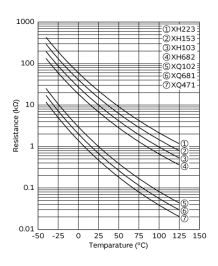
注: 这张数据表有可能不是很新的。

NCP02XH103F05RH

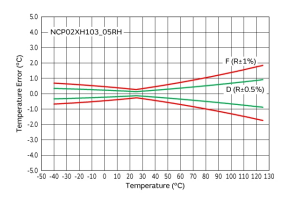
http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=NCP02XH103F05RH

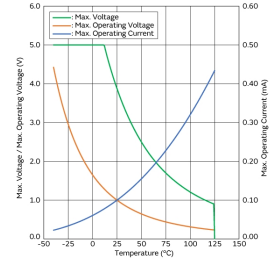


产品数据



电阻-温度特性





NCP02XH103*05RH

最大电压/最大工作电压/电流降额曲线

温度误差特性

在3/3页

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。