

NCU18WM224J6SRB

目前生产

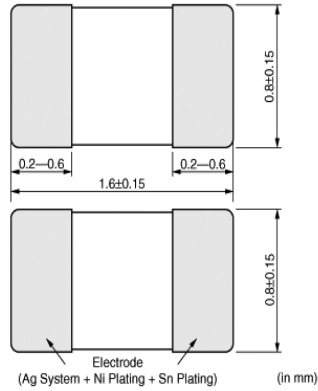
推荐

AEC-Q200

RoHS

REACH

外观&形状



包装信息

包装	规格	最小订货单位
RB	180mm纸带	4000

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. Flow / Reflow soldering possible
5. Same B-Constant in the same resistance in the three sizes (0805 size / 0603 size / 0402 size)
Easy to use smaller size in the circuits
6. Lead is not contained in the product.
7. NCP series are recognized by UL/cUL (UL1434, File No.E137188).

用途

限定用途	车载用途
其他用途	1. Various engine control units 2. ABS control unit 3. High power devices (IGBT) 4. Temperature compensation for various circuits required high temperature.

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。

NCU18WM224J6SRB

规格

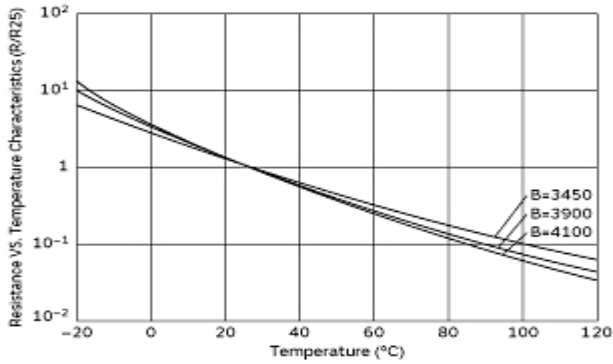
电阻值(25°C)	220kΩ
电阻值(25°C)公差	±5%
B常数(25/50°C)	4500K
B常数(25/50°C)公差	±3%
B常数(25/80°C)(标准值)	4571K
B常数(25/85°C)(标准值)	4582K
B常数(25/100°C)(标准值)	4614K
最大电压	5V
最大工作电流(25°C)	0.021mA
散热常数(25°C)	1mW/°C
工作温度范围	-40°C to 150°C
尺寸代码(单位为mm)	1.6x0.8mm
形状	SMD
质量	0.0047g

注意

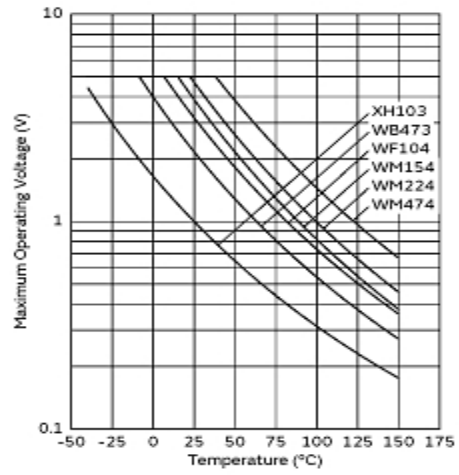
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

NCU18WM224J6SRB

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。