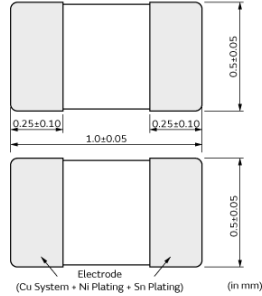


NCU15XH103F6SRC

目前生产 推荐 RoHS REACH AEC-Q200

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. Flow / Reflow soldering possible
5. Lead is not contained in the product.
6. NCU series are recognized by UL/cUL (UL1434, File No.E137188).

用途

限定用途	车载用途
其他用途	<ol style="list-style-type: none"> 1. Various engine control units 2. ABS control unit 3. High power devices (IGBT) 4. Temperature compensation for various circuits required high temperature.

包装信息

包装	规格	超小订购单位
RC	180mm纸带	10000

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。

NCU15XH103F6SRC

规格

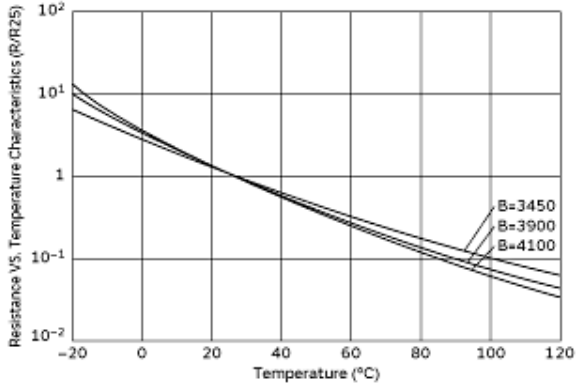
电阻值(25°C)	10kΩ
电阻值(25°C)公差	±1%
B常数(25/50°C)	3380K
B常数(25/50°C)公差	±1%
B常数(25/80°C)(标准值)	3428K
B常数(25/85°C)(标准值)	3434K
B常数(25/100°C)(标准值)	3455K
最大电压	5V
最大工作电流(25°C)	0.1mA
散热常数(25°C)	1mW/°C
工作温度范围	-40°C to 150°C
尺寸代码(单位为mm)	1.0x0.5mm
尺寸代码(单位为inch)	0.4x0.2inch
形状	SMD
质量	0.0012g

注意

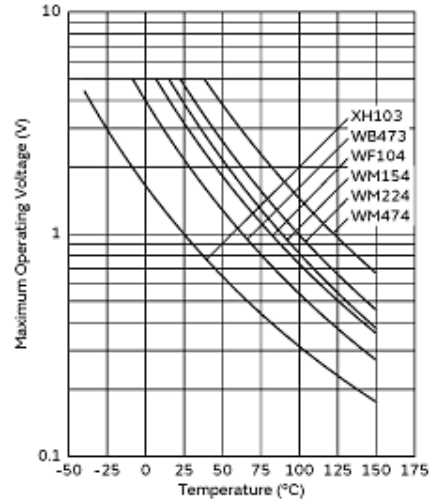
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

NCU15XH103F6SRC

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。