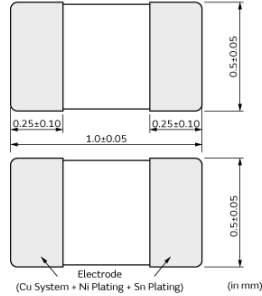
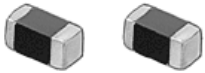


# NCU15XH103F6SRC

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"> <li>1. Various engine control units</li> <li>2. ABS control unit</li> <li>3. High power devices (IGBT)</li> <li>4. Temperature compensation for various circuits required high temperature.</li> </ol>

## 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

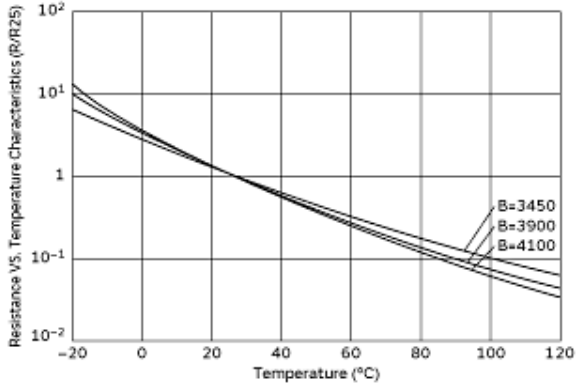
电阻值(25°C)	10kΩ
电阻值(25°C)公差	±1%
B常数(25/50°C)	3380K
B常数(25/50°C)公差	±1%
B常数(25/80°C)(标准值)	3428K
B常数(25/85°C)(标准值)	3434K
B常数(25/100°C)(标准值)	3455K
最大电压	5V
最大工作电流(25°C)	0.1mA
散热常数(25°C)	1mW/°C
工作温度范围	-40°C to 150°C
尺寸代码(单位为mm)	1.0x0.5mm
尺寸代码(单位为inch)	0.4x0.2inch
形状	SMD
质量	0.0012g

### 注意

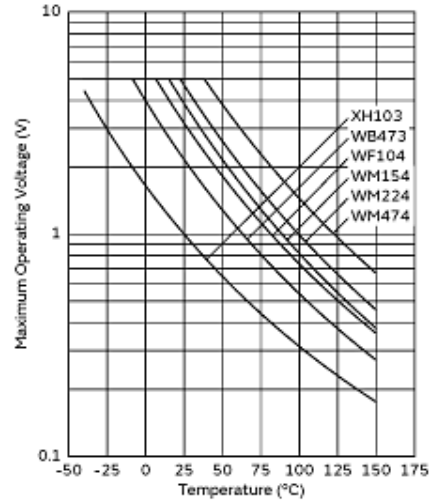
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

# 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。