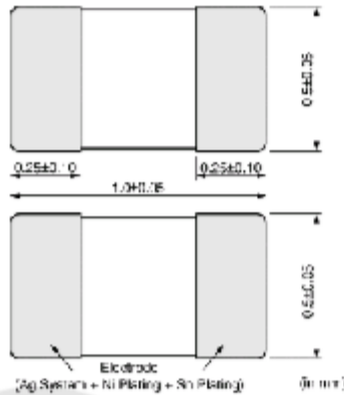
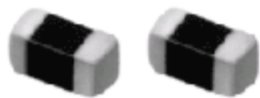


NCP15WB333E03RC

In Production Recommended RoHS REACH

外观和形状



特征

1. 良好的可焊性和高度的环境稳定性
2. 卓越的长时间老化稳定性
3. 高精度的电阻和B常数
4. 可以回流焊接
5. 相同的B常数在三种尺寸（0805尺寸 / 0603尺寸 / 0402尺寸）易于在电路中使用更小的尺寸
6. 产品中不含铅。
7. NCP系列获得UL / cUL认证（UL1434，文件号E137188）。

应用

限制使用	消费级
其他用法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 晶体管，IC和晶体的温度补偿振荡器在移动通信中 2. 可充电电池的温度传感器 3. LCD的温度补偿 4. 温度补偿一般使用电动机电路

包装信息

打包	产品规格	最低限度订单数量
RC	180mm纸带	10000

NCP15WB333E03RC

产品规格

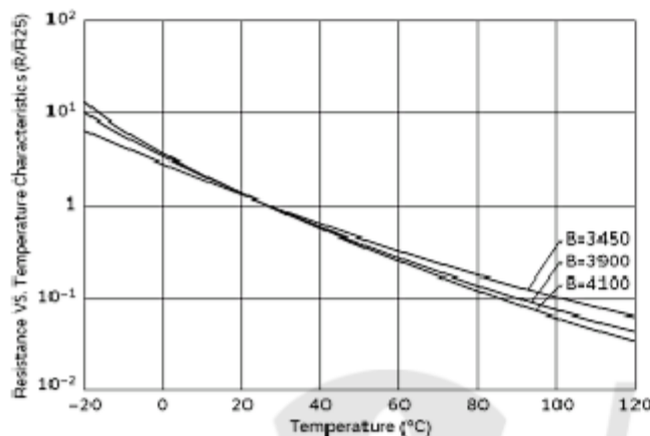
抵抗性 (23)	33k欧姆
电阻值公差 (at 25°C)	±3%
B常数 (25/30)	4050 K
B常数 (25/30) 宽容	±3%
B-恒 (八十分之一参考值)	4101K
B-常数 (25/85 °C) (参考值)	4108K
B-恒 (25/100 °C) (参考值)	4131 K
允许工作电流 (23)	0.17毫安
额定电力 (23)	100.0mW
典型的耗散常数 (23)	为1 m°C/W /
工作温度范围	-40°C 至125°C
尺寸代码 (毫米)	Sn镀层端子,
尺码 (英寸)	0.4x0.2inch
形状	S M D
块	0.0012克

亲爱的

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，或若其中产品停产恕不另行通知。订购前请咨询我们的销售代表或产品工程师。
此数据表仅有典型规格，因为没有详细规格的空间。
因此，请在订购前查阅我们的产品规格或查阅产品规格的批准单。

NCP15WB333E03RC

产品数据



电阻 - 温度特性

lxmall
万联芯城
www.wxmall.com

亲爱的
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,或若其中产品停产恕不另行通知.订购前请咨询我们的销售代表或产品工程师.
此数据表仅有典型规格,因为没有详细规格的空间.
因此,请在订购前查阅我们的产品规格或查阅产品规格的批准单.