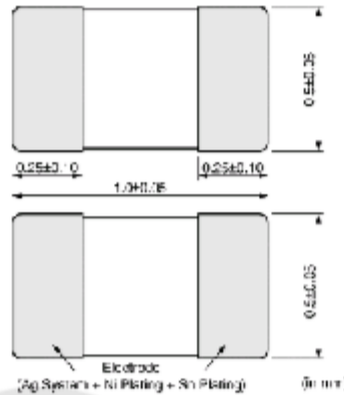


NCP15XV103E03RC

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 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 |

NCP15XV103E03RC

产品规格

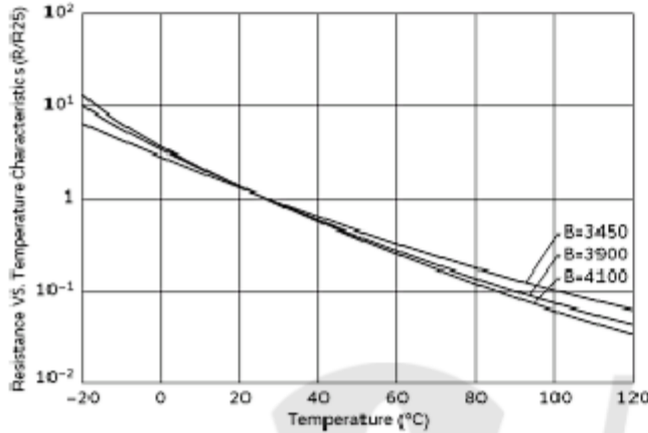
| | |
|-----------------------------|--------------|
| 抵抗性 (23) | 为10kΩ |
| 电阻值公差 (at 25°C) | ±3% |
| B常数 (25/30) | 3900 K |
| B常数 (25/30) 宽容 | ±3% |
| B-恒 (八十。分之二十(参考值) 3930K | |
| B-常数 (25/85 °C) (参考值) 3934K | |
| B-恒 (25/100 °C) (参考值) | 3944K |
| 允许工作电流 (23) | 0.31毫安 |
| 额定电力 (23) | 100.0mW |
| 典型的耗散常数 (23) | 为1 mW / |
| 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。

NCP15XV103E03RC

产品数据



电阻 - 温度特性



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.