

# CPF0603B1R02E1 ✓ 有效

NEOHM | Neohm CPF

TE 内部编号 2176456-2

1.02 ohm, Surface Mount Precision Resistor, Thin Film, 0603, .063

W, .1 %,  $\pm 25$  ppm/ $^{\circ}$ C, Solder, 2 Terminations, .45 mm [.018 in]

Height, NEOHM CPF

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 表面贴装电阻器



电阻器类型: **精密电阻器**

元件类型: **薄膜**

封装尺寸代码: 0603

额定功率: .063 W

电阻值: 1.02  $\Omega$

## 产品特性

### 产品类型特性

电阻器类型	精密电阻器
元件类型	薄膜
封装尺寸代码	0603

### 结构特性

电阻器数量	1
-------	---

### 电气特征

工作电压	50 V
额定功率	.063 W
电阻值	1.02 $\Omega$
电阻等级	最多 1 k $\Omega$
无源元件容差	.1 %

### 端接特性

表面贴装电阻器端接类型	焊接
端接数量	2

### 尺寸

产品高度	.45 mm [.018 in]
产品长度	1.55 mm [.061 in]

产品宽度	.8 mm[.031 in]
------	----------------

### 使用环境

工组温度范围	-55 – 155 °C
--------	--------------

温度系数	±25 ppm/°C
------	------------

### 行业标准

湿度敏感度级别	1
---------	---

### 包装特性

封装方法	卷带和卷轴
------	-------

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°C

#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

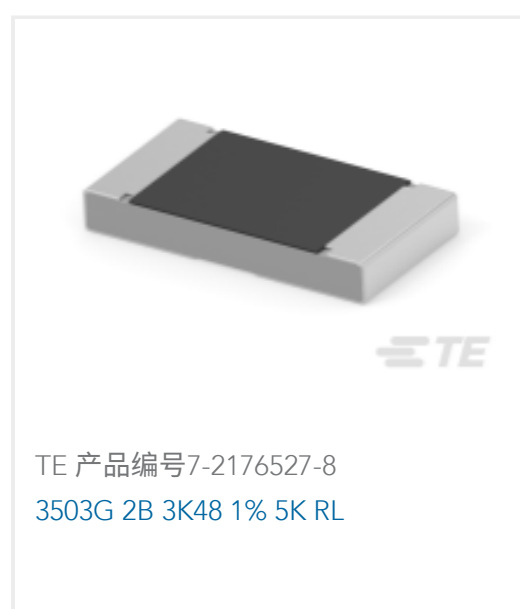
## 配套部件



### 该系列中的其他产品 | Neohm CPF



### 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[CPF 0603 1R02 0.1% 25ppm 1K RL](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2176456-2\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2176456-2\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2176456-2\\_BA.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[CPF-1016](#)

英文版本