

Neohm | Neohm CPF

TE 内部编号 1-1879332-8

1.74K  $\Omega$ , Thin Film, Precision Resistor, 1 %, 2 Termination, 0402,  
Taped & Reeled, .063 W,  $\pm 50$  ppm/ $^{\circ}\text{C}$ , Solder, Height .012 in [.3  
mm], Neohm CPF

[在 TE 官网查看>](#)

无源元件 &gt; 电阻器 &gt; 表面贴装电阻器



电阻器类型: 精密电阻器

端接数量: 2

封装尺寸代码: 0402

封装方法: 卷带和卷轴

无源元件容差: 1 %

## 产品特性

### 产品类型特性

电阻器类型	精密电阻器
封装尺寸代码	0402
元件类型	薄膜

### 结构特性

电阻器数量	1
-------	---

### 电气特征

工作电压	25 V
无源元件容差	1 %
电阻等级	1k $\Omega$ – 1M $\Omega$
电阻值	1.74K $\Omega$
额定功率	.063 W

### 端接特性

端接数量	2
表面贴装电阻器端接类型	焊接

### 尺寸

产品高度	.3 mm[.012 in]
产品长度	1 mm[.039 in]
产品宽度	.5 mm[.02 in]



**使用环境**

温度系数	±50 ppm/°C
------	------------

**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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 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**

 <p>TE 产品编号 3-1879216-5 CPF0402 200K 0.1% 25PPM 1K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1-1879417-9 CPF 0603 1M0 0.1% 25PPM 1K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1879417-8 CPF0603 1M0 0.1% 25PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1-1614959-4 CPF0805 2M0 0.1% 25PPM 1K RL</p>
--	--	---	---



## 该系列中的其他产品 | Neohm CPF



## 客户还购买了





## 文档

### CAD 文件

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1879332-8\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1879332-8\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1879332-8\\_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