

# LR1F430R ✓ 有效

NEOHM | Neohm LR

TE 内部编号 1622476-1

430 ohm, Through-Hole General Purpose Resistor, Thin Metal Film, .6 W, 1 %,  $\pm 50$  ppm/ $^{\circ}$ C, Axial-Leaded, Copper Termination, 6.8 x 2.5 mm, NEOHM LR

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器



电阻器类型: **通用电阻器**

元件类型: **薄金属薄膜**

额定功率: **.6 W**

电阻等级: **最多 1 k $\Omega$**

电阻值: **430  $\Omega$**

## 产品特性

### 产品类型特性

电阻器类型	通用电阻器
元件类型	薄金属薄膜

### 结构特性

电阻器数量	1
-------	---

### 电气特征

工作电压	250 V
额定功率	.6 W
电阻等级	最多 1 k $\Omega$
电阻值	430 $\Omega$
无源元件容差	1 %

### 主体特性

引线类型	轴向引线
------	------

### 端接特性

端接区域基材	铜
端接数量	2

### 尺寸

无源元件尺寸	6.8 x 2.5 mm
--------	--------------

## 使用环境

工组温度范围	-55 – 155 °C
温度系数	±50 ppm/°C

## 包装特性

封装方法	盒装
------	----

## 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	波峰焊接可达到 265°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

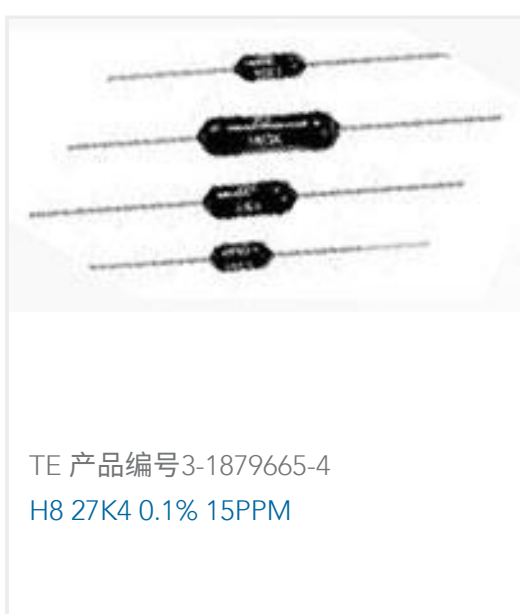




### 该系列中的其他产品 | Neohm LR



### 客户还购买了





## 文档

### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1622476-1\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1622476-1\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1622476-1\\_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](#)。

### 1309350\_PASSIVE\_COMPONENT

英文版本

### Metal Film Fixed Resistors - Type LR series

英文版本