



无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器



电阻器类型: **精密电阻器**

无源元件尺寸: 10 x 3.7 mm

端接数量: 2

封装方法: **弹夹式**

无源元件容差: 1 %

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	固定电阻器
电阻器类型	精密电阻器
元件类型	薄膜

### 结构特性

电阻器数量	1
-------	---

### 电气特征

额定电压	500 V
无源元件容差	1 %
电阻等级	1k $\Omega$ – 1M $\Omega$
电阻值	27K $\Omega$
额定功率	1 W

### 主体特性

无源元件引线类型	轴向引线
----------	------

### 端接特性

端接数量	2
无源元件端接材料类型	镀锡铜引线

### 尺寸

无源元件尺寸	10 x 3.7 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	弹夹式
------	-----

## 产品合规性

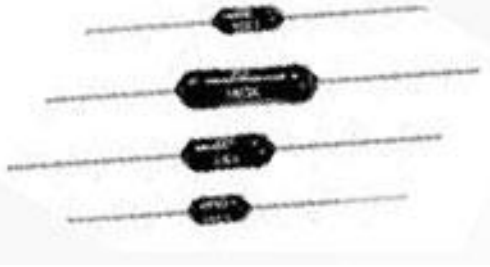
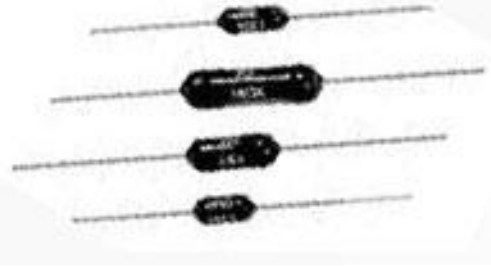
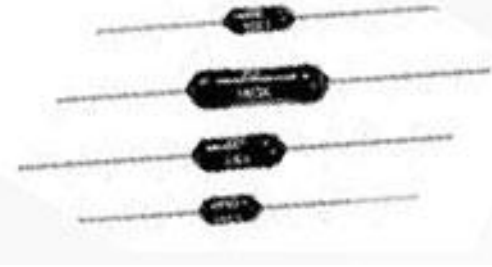
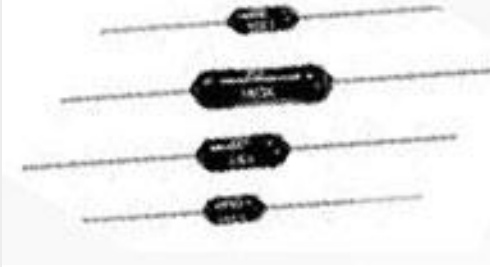
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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

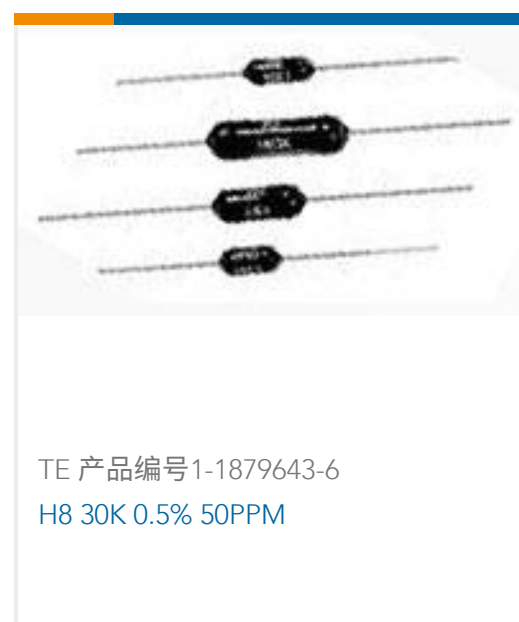
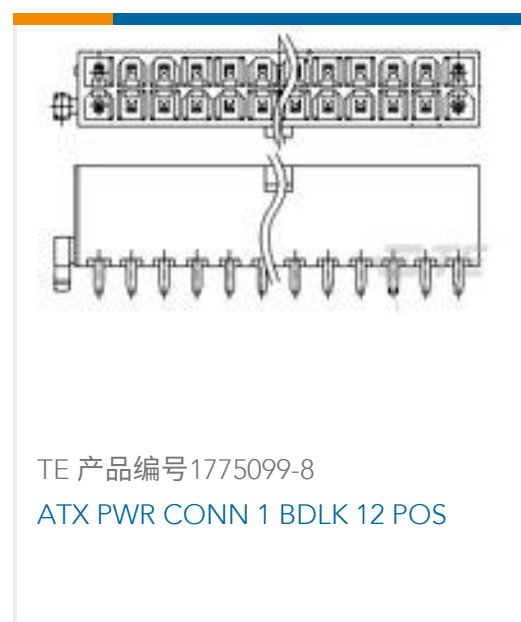
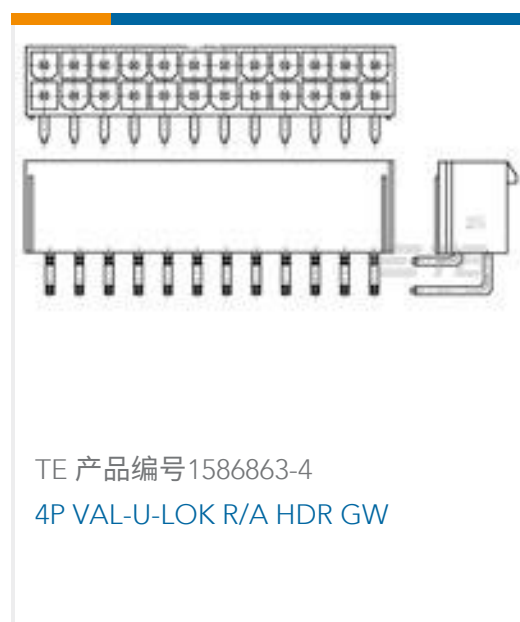
 <p>TE 产品编号 1879623-8 H4 1K3 0.1% 5PPM</p>	 <p>TE 产品编号 2-1879622-2 H4P 1M0 1% 50PPM</p>	 <p>TE 产品编号 9-1879664-1 H8 10K 0.1% 15PPM</p>	 <p>TE 产品编号 5-1879642-1 H8 5K0 0.1% 25PPM</p>
---	--	--	--



### 该系列中的其他产品 | Holworthy Holco



### 客户还购买了



### 文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1879621-3\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)

[英文版本](#)



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1879621-3\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1879621-3\\_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**

[1309350\\_PASSIVE\\_COMPONENT](#)

英文版本

[Axial Leaded Precision Resistors - Type HOLCO Series](#)

英文版本

[8-1773459-4\\_POWER\\_FILTERING\\_AND\\_RESISTIVE\\_SOLUTIONS\\_FOR\\_ELEVATORS\\_AND\\_ESCALATORS](#)

英文版本