



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: 7.2 x 2.5 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

| | |
|-------|-------|
| 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

| | |
|--------|---------------------------|
| 工作电压 | 350 V |
| 无源元件容差 | .1 % |
| 电阻等级 | 1k Ω – 1M Ω |
| 电阻值 | 10K Ω |
| 额定功率 | .25 W |

主体特性

| | |
|------|------|
| 引线类型 | 轴向引线 |
|------|------|

端接特性

| | |
|--------|---|
| 端接数量 | 2 |
| 端接区域基材 | 铜 |

尺寸

| | |
|--------|--------------|
| 无源元件尺寸 | 7.2 x 2.5 mm |
|--------|--------------|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------------|
| 工组温度范围 | -55 – 155 $^{\circ}\text{C}$ |
| 温度系数 | ± 15 ppm/ $^{\circ}\text{C}$ |

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SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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 $^{\circ}\text{C}$ |

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>

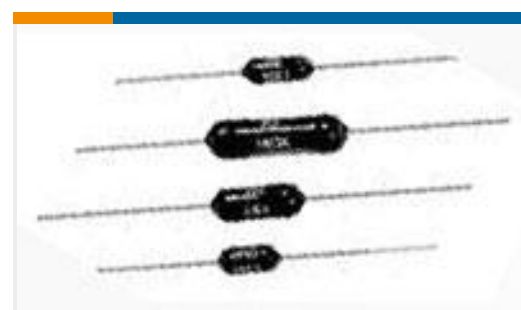
配套部件



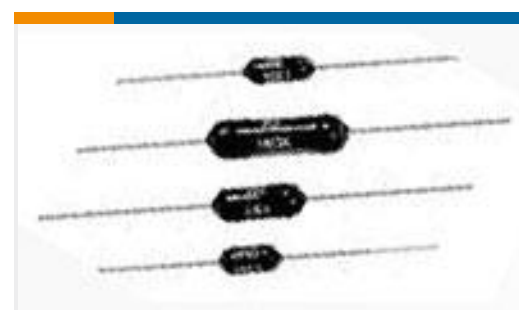
TE 产品编号 1-1879663-5
H8 150R 0.1% 15PPM



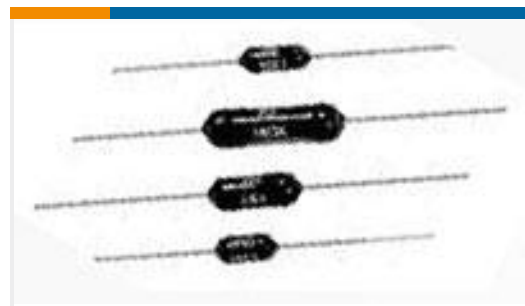
TE 产品编号 1879623-8
H4 1K3 0.1% 5PPM



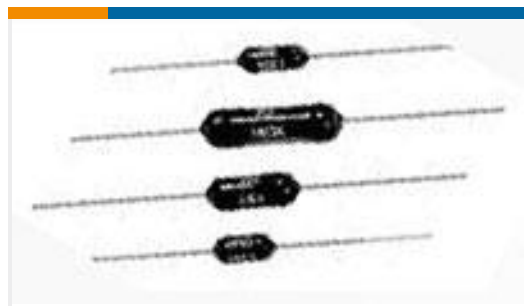
TE 产品编号 8-1879670-8
H4 100K 0.1% 25PPM



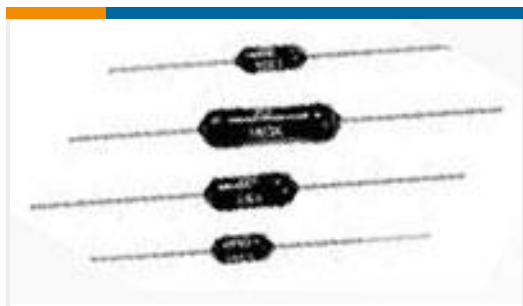
TE 产品编号 9-1879657-7
H4 100R 0.1% 15PPM



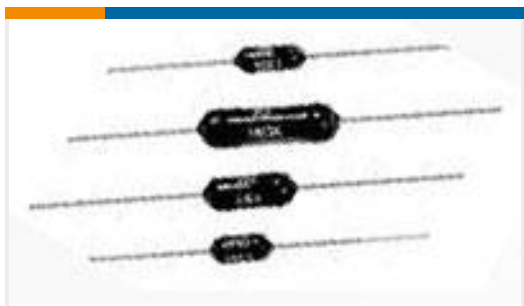
TE 产品编号 9-1879687-7
H4 100R 0.1% 100PPM



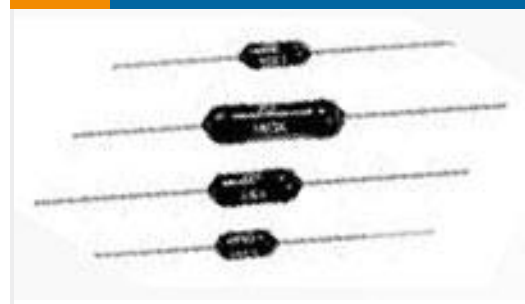
TE 产品编号 1-1879687-6
H4 14R3 0.1% 100PPM



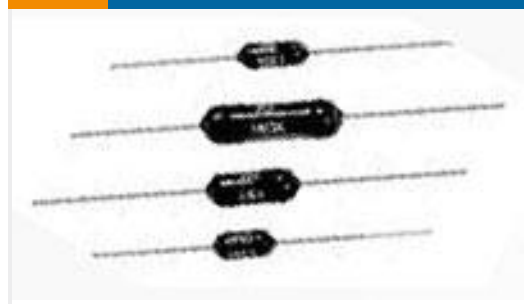
TE 产品编号 1-1879688-5
H4 150R 0.1% 100PPM



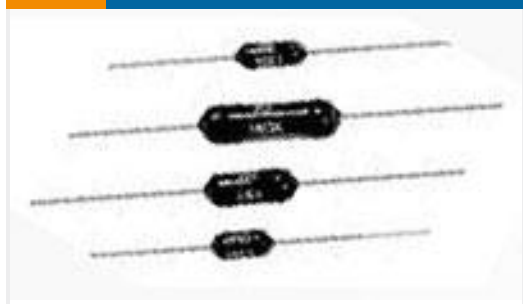
TE 产品编号 1879660-9
H4 15K 0.1% 15PPM



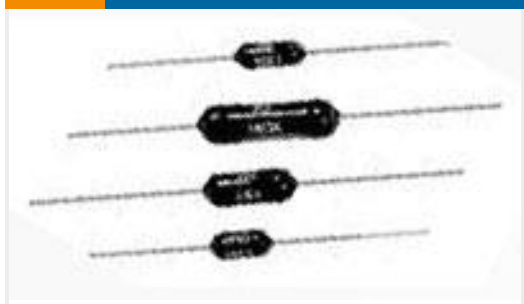
TE 产品编号 1-1879670-3
H4 16K5 0.1% 25PPM



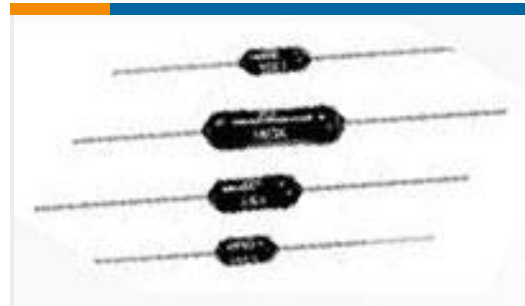
TE 产品编号 1-1879691-2
H4 174K 0.1% 100PPM



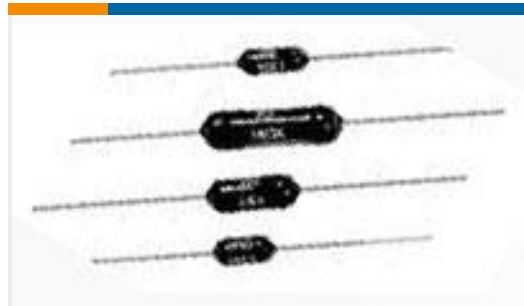
TE 产品编号 2-1879668-1
H4 174R 0.1% 25PPM



TE 产品编号 3-1879687-3
H4 21R5 0.1% 100PPM



TE 产品编号 3-1879658-1
H4 221R 0.1% 15PPM



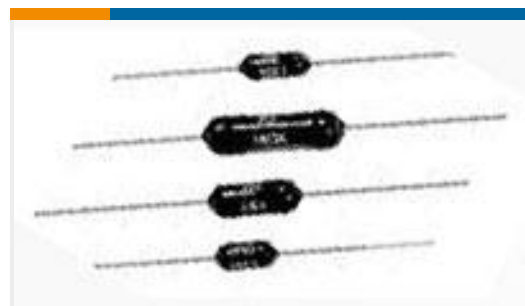
TE 产品编号 3-1879658-4
H4 237R 0.1% 15PPM



TE 产品编号 1-1879623-3
H4 250R 0.1% 25PPM



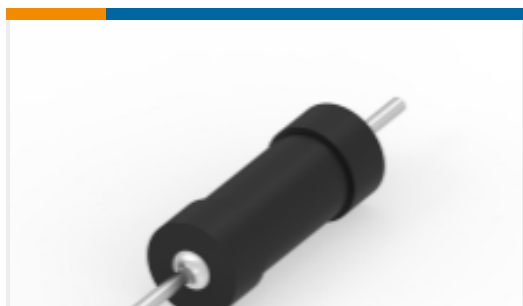
TE 产品编号 1879623-9
H4 330R 0.1% 5PPM



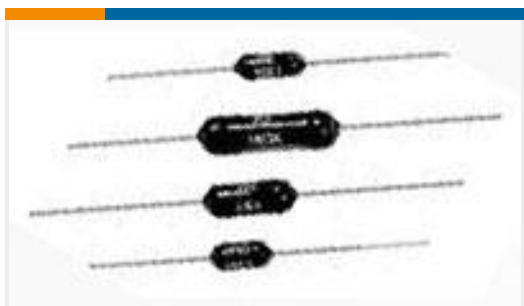
TE 产品编号 4-1879689-3
H4 3K16 0.1% 100PPM



TE 产品编号 1-1879623-4
H4 500K 0.1% 25PPM



TE 产品编号 1-1879623-5
H4 50K 0.1% 25PPM



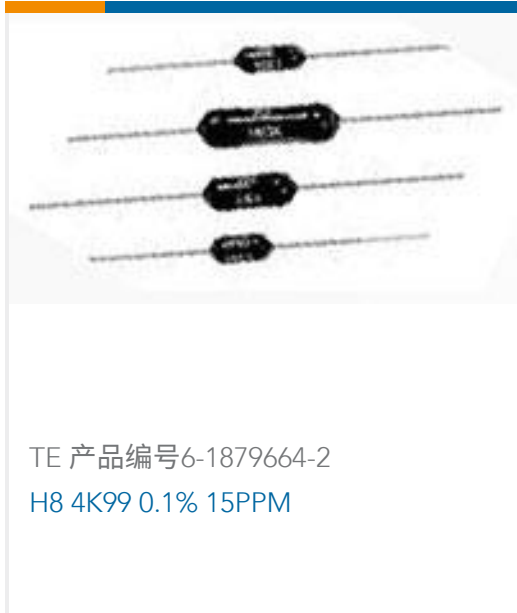
TE 产品编号 7-1879668-0
H4 562R 0.1% 25PPM

该系列中的其他产品 | Holsworthy Holco



通孔式电阻器(6406)

客户还购买了



文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1879664-1_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1879664-1_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1879664-1_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](#)。

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