

H861K9BYA ✓ 有效

Holsworthy | Holsworthy Holco

TE 内部编号 6-1879665-8

Holsworthy Holco, Through-Hole Resistors, Precision Resistor, 7.2 x

2.5 mm, 2 Termination, Bandoliered, .1 Passive Component

Tolerance, Thin Film

[在 TE 官网查看>](#)



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

| | |
|-------|-------|
| 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 | 350 V |
| 无源元件容差 | .1 % |
| 电阻等级 | 1k Ω – 1M Ω |
| 电阻值 | 61.9K Ω |
| 额定功率 | .25 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 | 7.2 x 2.5 mm |
|--------|--------------|

使用环境

| | |
|--------|--------------|
| 工组温度范围 | -55 – 155 °C |
| 温度系数 | ±15 ppm/°C |

包装特性

| | |
|------|-----|
| 封装方法 | 弹夹式 |
|------|-----|

产品合规性

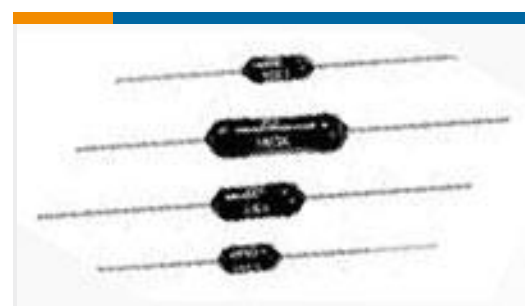
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

| | |
|---|---|
| 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: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed |
| 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 |

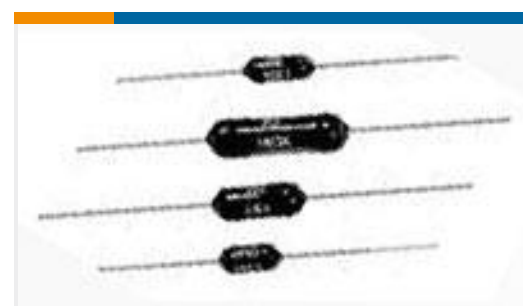
产品合规免责声明

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>

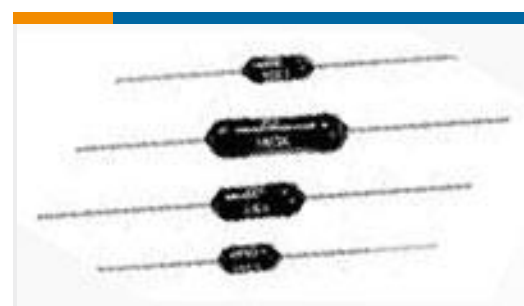
配套部件



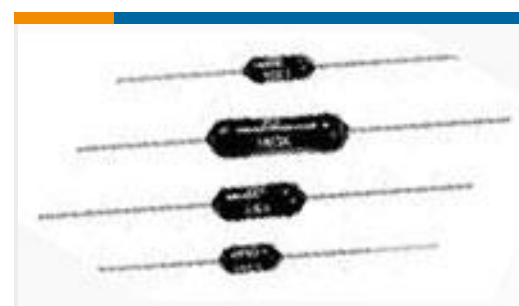
TE 产品编号 1879623-8
H4 1K3 0.1% 5PPM



TE 产品编号 2-1879622-2
H4P 1M0 1% 50PPM



TE 产品编号 9-1879664-1
H8 10K 0.1% 15PPM



TE 产品编号 5-1879642-1
H8 5K0 0.1% 25PPM



TE 产品编号 1879629-8
H4P 127R 0.5% 5PPM

该系列中的其他产品 | Holworthy Holco

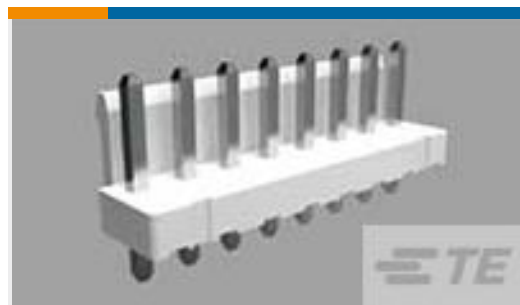


通孔式电阻器(6380)

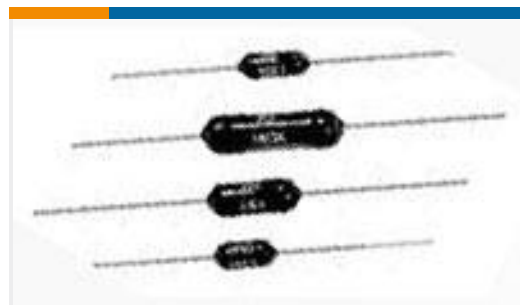
客户还购买了



TE 产品编号1676273-2
RN 0805 274R 0.1% 10PPM 1KRL



TE 产品编号1744037-2
02P EC PWR.200 CL HDR ASSY VRT



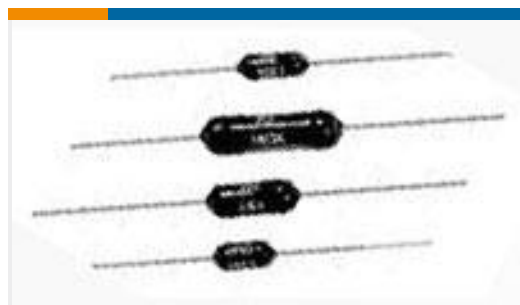
TE 产品编号1879665-9
H8 15K 0.1% 15PPM



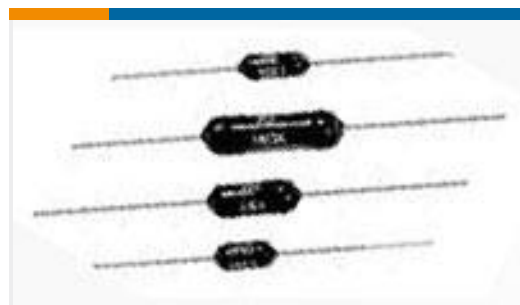
TE 产品编号1622796-1
YR1 0.1% 100K



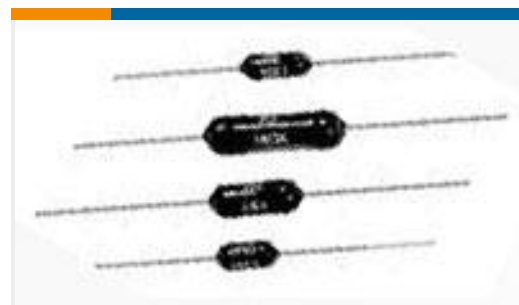
TE 产品编号1622796-6
YR1 0.1% 10K



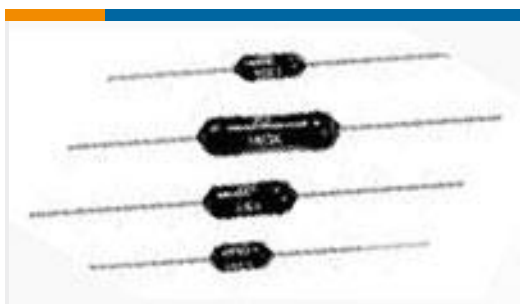
TE 产品编号1-1879629-7
H4P 200K 0.5% 100PPM



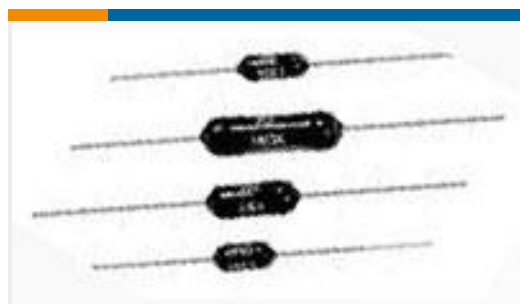
TE 产品编号1879621-8
H4P 20R 1% 50PPM



TE 产品编号1879646-8
H8 1K62 0.5% 50PPM



TE 产品编号1879626-8
H8 270K 1% 50PPM



TE 产品编号9-1879646-3
H8 95K3 0.5% 50PPM



文档

产品图纸

[H8 61K9 0.1% 15PPM](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1879665-8_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1879665-8_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1879665-8_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

[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