

H414K3DZA ✓ 有效

Holworthy | Holworthy Holco

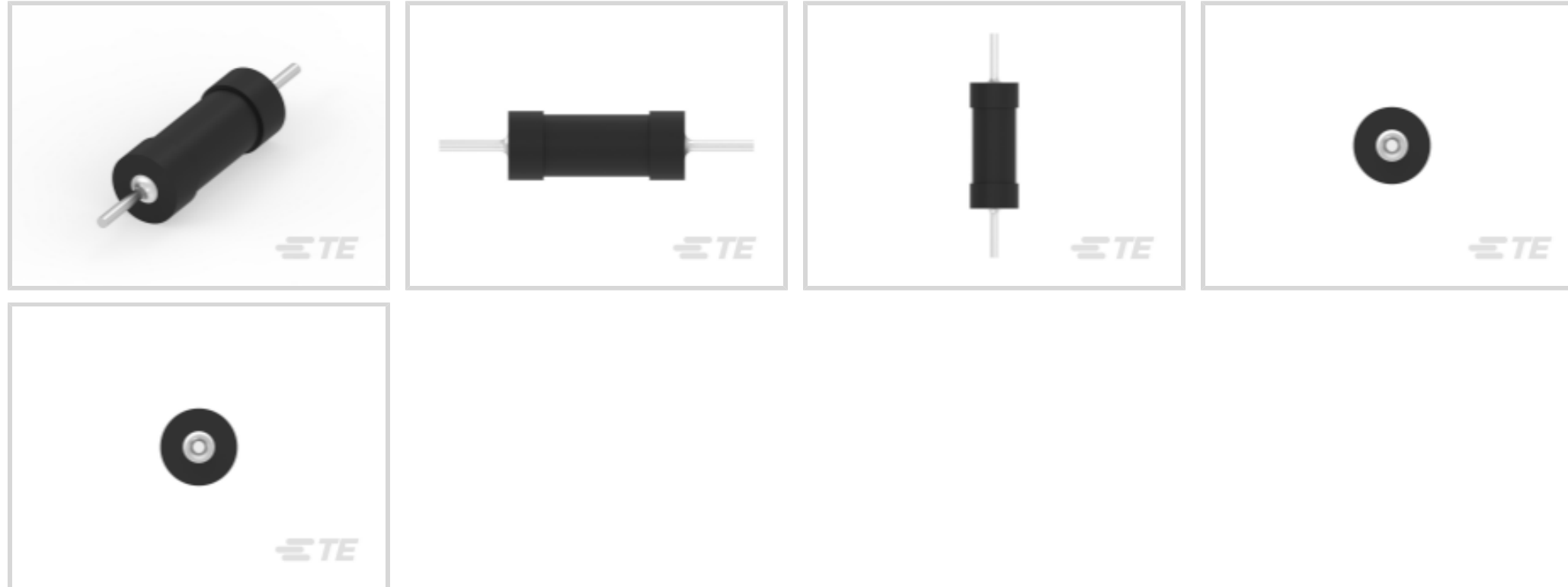
TE 内部编号 6-1879623-5

14.3K Ω , Thin Film, Precision Resistor, .5 %, 10 x 3.7 mm, 2 Termination, Ammo Packed, .5 W, ± 100 ppm/ $^{\circ}\text{C}$, Copper Termination, Holworthy Holco

[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: 10 x 3.7 mm

端接数量: 2

封装方法: **盒装**

无源元件容差: .5 %

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

无源元件容差	.5 %
电阻等级	1k Ω – 1M Ω
电阻值	14.3K Ω
额定功率	.5 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

10 x 3.7 mm

使用环境

工组温度范围

-55 – 155 $^{\circ}\text{C}$

温度系数

 ± 100 ppm/ $^{\circ}\text{C}$

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: 2024年1月 (240)
 SVHC候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)
 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

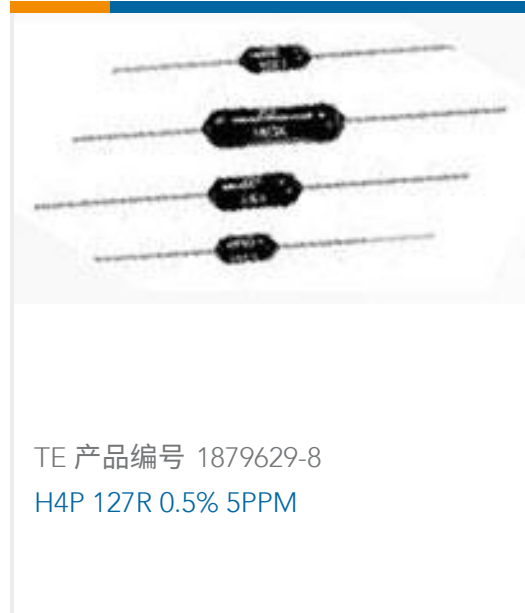
焊接工艺能力

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>

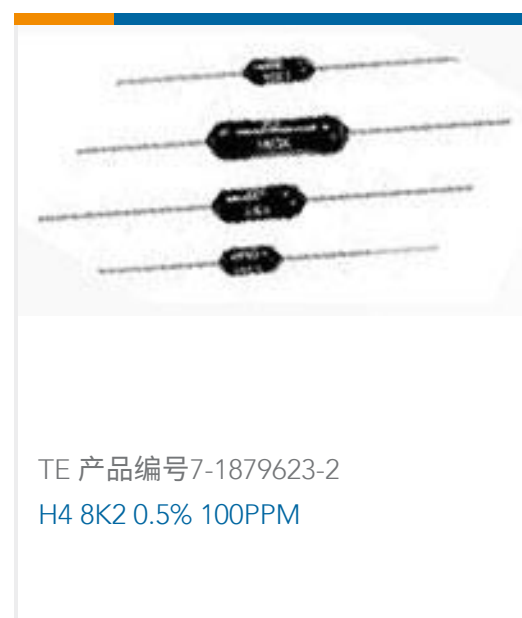
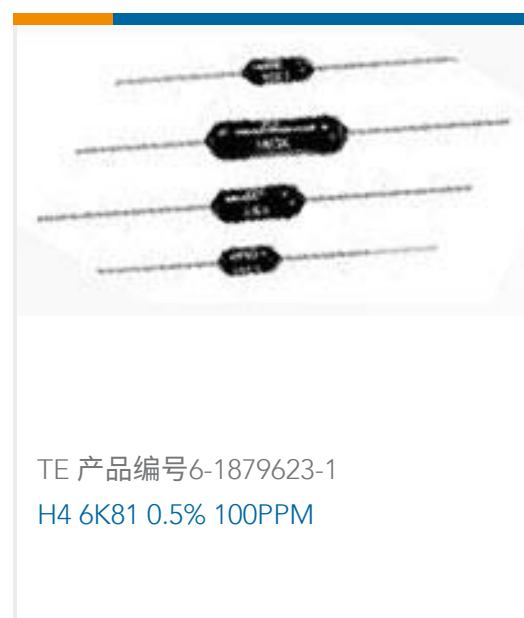
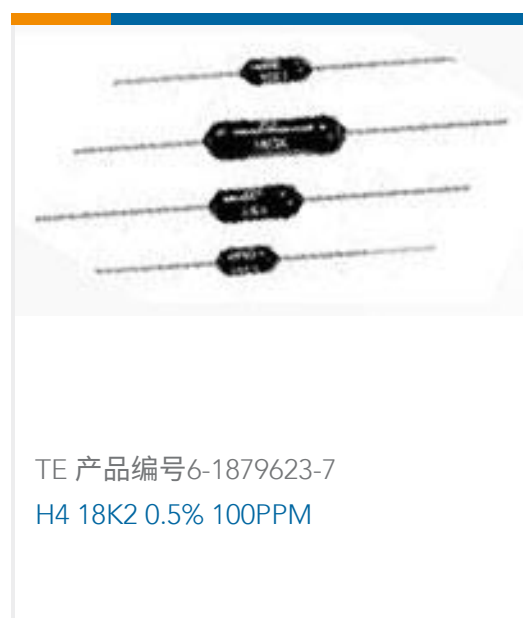
配套部件



该系列中的其他产品 | Holsworthy Holco



客户还购买了





文档

产品图纸

[H4 14K3 0.5% 100PPM](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1879623-5_BA1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1879623-5_BA1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1879623-5_BA1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

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

英文版本