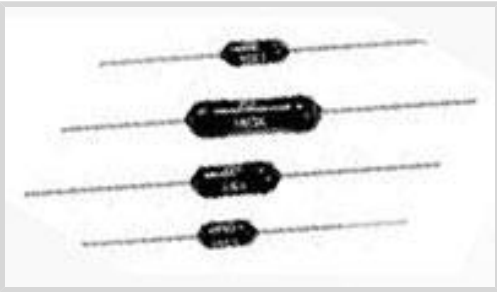




无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器



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	4.64K 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](#)。>

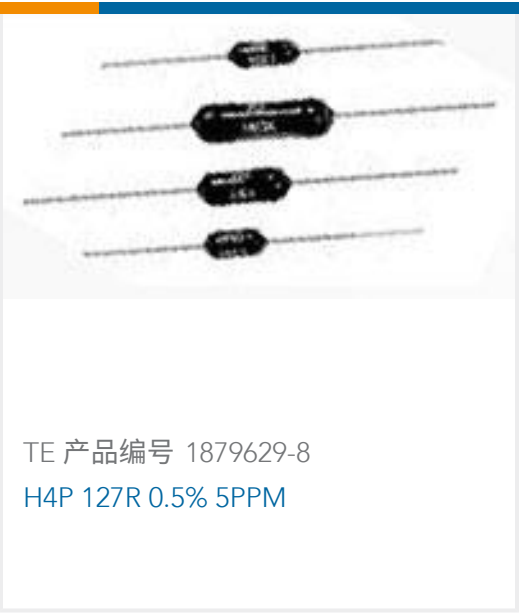
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265 $^{\circ}\text{C}$

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 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 | [Holsworthy Holco](#)



通孔式电阻器(6406)

客户还购买了



TE 产品编号1622321-1
LR1 1% 150R



TE 产品编号1622406-1
LR1 1% 270R



TE 产品编号1622545-1
LR1 1% 680R

文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1879664-9_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1879664-9_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1879664-9_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](#)

H84K64BYA

4.64K Ω , Thin Film, Precision Resistor, .1 %, 7.2 x 2.5 mm, 2 Termination, Bandoliered, .
25 W, ± 15 ppm/ $^{\circ}\text{C}$, Copper Termination, Holsworthy Holco



[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