



无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器

电阻器类型: **通用电阻器**元件类型: **厚膜**额定功率: **.125 W**电阻等级: **1k Ω – 1M Ω** 电阻值: **4.7K Ω**

产品特性

产品类型特性

电阻器类型	通用电阻器
元件类型	厚膜

结构特性

电阻器数量	4
-------	---

电气特征

工作电压	100 V
额定功率	.125 W
电阻等级	1k Ω – 1M Ω
电阻值	4.7K Ω
无源元件容差	5 %

主体特性

引线类型	单列直插式 (SIL) 引线框
------	-----------------

端接特性

端接数量	8
------	---

尺寸

无源元件尺寸	20.32 x 2.5 mm
--------	----------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 125 $^{\circ}$ C
温度系数	\pm 200 ppm/ $^{\circ}$ C

包装特性

封装方法

零散零件 - 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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

受限材料超出阈值

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: 2015年6月 (163)
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>

客户还购买了





TE 产品编号2329359-9
PB ON/OFF HC GRE M1 TERM IP68
500MM LHS



TE 产品编号1-1625893-3
5W SM M/OX 2% 22R



TE 产品编号9-2176415-0
8W STD M/OX 5% 150K



TE 产品编号9-2176415-1
8W STD M/OX 5% 160K



TE 产品编号1-2176391-0
RQ 1206 15K4 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号5-146496-2
04 MODII HDR DRST UNSHRD STKG

文档

[数据表/目录页](#)

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

[英文版本](#)