



无源元件 > 电阻器 > 表面贴装电阻器



电阻器类型: 精密电阻器

端接数量: 2

封装尺寸代码: 0805

封装方法: 卷带和卷轴

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
封装尺寸代码	0805
元件类型	薄膜

结构特性

电阻器数量	1
-------	---

电气特征

额定电压	150 V
无源元件容差	.1 %
电阻等级	1kΩ – 1MΩ
电阻值	44.2K Ω
额定功率	.25 W

端接特性

端接数量	2
表面贴装电阻器端接类型	焊接

尺寸

无源元件尺寸	2 x 1.25 x .55 mm
--------	-------------------



使用环境

温度系数	±25 ppm/°C
------	------------

包装特性

封装方法	卷带和卷轴
------	-------

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 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°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 1-2176092-8 RP 2A 0.25W 1K0 0.1% 25PPM 1K RL	 TE 产品编号 2176093-5 RP 2A 0.25W 10K 0.1% 25PPM 1K RL	 TE 产品编号 1625867-2 RP 1J 0.166W 10K 0.1% 25PPM 1K RL	 TE 产品编号 2176308-5 RP 1E 0.1W 147K 0.1% 25PPM 5K RL
---	---	--	---



TE 产品编号 2-2176308-7

RP 1E 0.1W 249K 0.1% 25PPM 5K RL

客户还购买了

TE 产品编号0462-201-20141

DEUTSCH 实芯端子

TE 产品编号W6P

DEUTSCH DT 楔形锁紧装置

TE 产品编号114017-ZZ

DEUTSCH 密封盲堵

TE 产品编号1-480698-0

02P UMNL PLUG HSG NATL

TE 产品编号1-102690-1

90 MODII 2PC HDR DR SHRD APIN

TE 产品编号1622687-1

LR2 1% 13R

TE 产品编号1-2176387-4

RQ 1206 182K 0.1% 10PPM 1K RL

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_6-2176093-2_BA.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_6-2176093-2_BA.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_6-2176093-2_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

RP73-0915

英文版本

