

8-2176089-3 ✓ 有效

TE 内部编号 8-2176089-3

Surface Mount Resistors, Precision Resistor, 2 Termination, 0603,
Taped & Reeled, .1 %, Thin Film, Resistance Class 1k Ω – 1M Ω , 84.5
K Ω , .166 W

[在 TE 官网查看>](#)



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: 0603

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	0603
元件类型	薄膜

结构特性

电阻器数量	1
-------	---

电气特征

额定电压	100 V
无源元件容差	.1 %
电阻等级	1k Ω – 1M Ω
电阻值	84.5K Ω
额定功率	.166 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	1.55 x .8 x .45 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: 2021年1月 (211) 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	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

 <p>TE 产品编号 1-2176092-8 RP 2A 0.25W 1K0 0.1% 25PPM 1K RL</p>	 <p>TE 产品编号 2176093-5 RP 2A 0.25W 10K 0.1% 25PPM 1K RL</p>	 <p>TE 产品编号 1625867-2 RP 1J 0.166W 10K 0.1% 25PPM 1K RL</p>	 <p>TE 产品编号 2176308-5 RP 1E 0.1W 147K 0.1% 25PPM 5K RL</p>
---	---	--	---



客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-2176089-3_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-2176089-3_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-2176089-3_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

产品环境合规性

[MD_8-2176089-3_07282017326_dmtec](#)

英文版本

[MD_8-2176089-3_07282017326_dmtec](#)

英文版本