



无源元件 > 电阻器 > 表面贴装电阻器



电阻器类型: 可熔电阻器

端接数量: 2

封装尺寸代码: 2010

封装方法: 卷带和卷轴

无源元件容差: 5 %

产品特性

产品类型特性

电阻器类型	可熔电阻器
封装尺寸代码	2010
元件类型	厚膜

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	最多 1 k Ω
电阻值	100 Ω
额定功率	.5 W

端接特性

端接数量	2
表面贴装电阻器端接类型	焊接

使用环境

温度系数	± 500 ppm/ $^{\circ}\text{C}$
------	-----------------------------------

包装特性

封装方法	卷带和卷轴
------	-------

产品合规性



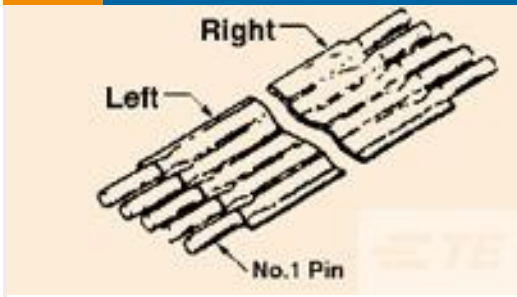
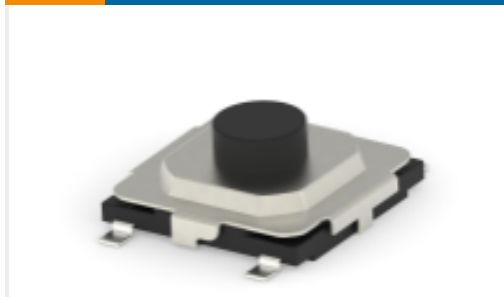


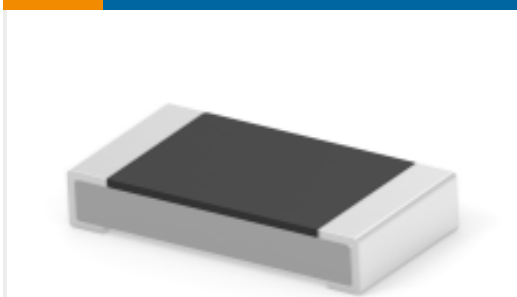

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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: 2019年7月（201） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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>

客户还购买了

 <p>TE 产品编号9-1625971-5 HSA25 R01 10%</p>	 <p>TE 产品编号1-830611-0 LGH 1/2 SNGL MLD END</p>	 <p>TE 产品编号3-1437162-8 FSP-12A-11</p>	 <p>TE 产品编号2337238-3 TACT MINI GW 5.2X5.2X2 160GF</p>
 <p>TE 产品编号3-2176307-2 RP 1E 0.1W 26K1 0.1% 25PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号7-2176305-3 RP 1E 0.1W 604R 0.1% 25PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号2-2176392-9 RQ 1206 261K 0.1% 10PPM 5K RL</p>	 <p>TE 产品编号1-1879353-9 RR02 5% 24K AMMO</p>



文档

产品图纸

[FCR2010 5% 100R](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-1879229-5_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-1879229-5_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-1879229-5_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

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

英文版本

[Fusible Chip Resistors - Type FCR Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本