

无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器



电阻器类型: **通用电阻器**

无源元件尺寸: 9 x 3 mm

端接数量: 2

封装方法: **盒装**

无源元件容差: 5 %

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------|--------|
| 电阻器类型 | 通用电阻器 |
| 元件类型 | 碳膜, 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 | 5 % |
| 电阻等级 | 1k Ω – 1M Ω |
| 电阻值 | 62K Ω |
| 额定功率 | .5 W |

端接特性

| | |
|--------|---|
| 端接数量 | 2 |
| 端接区域基材 | 铜 |

尺寸

| | |
|--------|----------|
| 无源元件尺寸 | 9 x 3 mm |
|--------|----------|

使用环境

| | |
|--------|------------------|
| 工组温度范围 | -55 – 155 °C |
| 温度系数 | -1200 – 0 ppm/°C |

包装特性

封装方法

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

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: 2016年6月 (169)
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

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>

该系列中的其他产品 | Neohm CFR



通孔式电阻器(379)

客户还购买了



文档

产品图纸

CFR50 5% 62K

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1623933-1_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1623933-1_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1623933-1_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

Ceramic Film Fixed Resistors - Type CFR Series - Tyco Electronics Passives

英文版本