



无源元件 > 电阻器 > 表面贴装电阻器



电阻器类型: **通用电阻器**

端接数量: 2

封装尺寸代码: 0402

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

|        |       |
|--------|-------|
| 电阻器类型  | 通用电阻器 |
| 封装尺寸代码 | 0402  |
| 元件类型   | 厚膜    |

结构特性

|       |   |
|-------|---|
| 电阻器数量 | 1 |
|-------|---|

电气特征

|        |         |
|--------|---------|
| 工作电压   | 50 V    |
| 无源元件容差 | 1 %     |
| 电阻等级   | 最多 1 kΩ |
| 电阻值    | 560 Ω   |
| 额定功率   | .063 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

|      |                 |
|------|-----------------|
| 产品高度 | .35 mm[.014 in] |
| 产品长度 | 1 mm[.039 in]   |
| 产品宽度 | .5 mm[.02 in]   |



使用环境

|      |             |
|------|-------------|
| 温度系数 | ±100 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）<br>不含REACH SVHC |
| 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

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p>TE 产品编号 1623097-1<br/>CRG0805 1% 10K</p> |  <p>TE 产品编号 1623404-1<br/>CRG1206 1% 10K</p> |  <p>TE 产品编号 1622829-1<br/>CRG0603 1% 10K</p> |  <p>TE 产品编号 1676480-1<br/>CRG0402 1% 100K</p> |
|---|---|---|--|



TE 产品编号 1-1622826-8  
[CRG0402 5% 1K0](#)

该系列中的其他产品 | [Neohm CRG](#)



[表面贴装电阻器\(653\)](#)

客户还购买了



TE 产品编号1415898-6  
[RTS3TF24](#)

文档

产品图纸

[CRG0402 1% 560R](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1676480-4\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1676480-4\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-1676480-4\\_BA.3d\\_stp.zip](#)

CRG0402F560R

560  $\Omega$ , Thick Film, General Purpose Resistor, 1 %, 2 Termination, 0402, Taped & Reeled, .063 W,  $\pm 100$  ppm/ $^{\circ}\text{C}$ , Solder, Height .014 in [.35 mm], Neohm CRG



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

Thick Film Chip Resistors - Type CRG series

英文版本