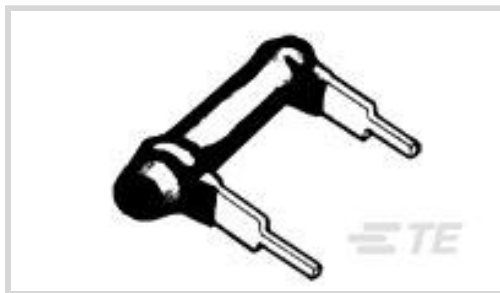


无源元件 &gt; 电阻器 &gt; 通孔式电阻器



电阻器类型: 功率电阻器

无源元件尺寸: 24.2 x 5 mm

端接数量: 2

封装方法: 零散零件 - 盒装

无源元件容差: 5 %

## 产品特性

### 产品类型特性

|       |       |
|-------|-------|
| 电阻器类型 | 功率电阻器 |
| 元件类型  | 线绕式   |

### 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 $\Omega$ |
| 电阻值    | 33 $\Omega$     |
| 额定功率   | 4 W             |

### 主体特性

|      |         |
|------|---------|
| 引线类型 | 轴向引线插拔式 |
|------|---------|

### 端接特性

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

### 尺寸

|        |             |
|--------|-------------|
| 无源元件尺寸 | 24.2 x 5 mm |
|--------|-------------|

### 使用环境

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 温度系数 | -80 – 40 ppm/ $^{\circ}$ C |
|------|----------------------------|

### 包装特性

封装方法

零散零件 - 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: 2022年6月 (224)  
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

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>

### 配套部件



TE 产品编号 1-1623714-3  
FCB4 22R 5% HP



TE 产品编号 1623713-5  
FCB2 1K0 5% HP



TE 产品编号 1-1623714-2  
FCB4 220R 5% HP



TE 产品编号 1-1623709-0  
FCA2 220R 5% LP



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[FCA4 33R 5% LP](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1309350\\_PASSIVE\\_COMPONENT](#)

英文版本