



无源元件 > 电阻器 > 热敏电阻



电阻值: 1.5K  $\Omega$

封装尺寸代码: 0805

运行模式: 正温度系数

## 产品特性

### 产品类型特性

封装尺寸代码	0805
--------	------

### 电气特征

额定功率	.1 W
无源元件容差	5 %
电阻值	1.5K $\Omega$

### 操作/应用

运行模式	正温度系数
------	-------

## 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	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



TE 产品编号7-215079-6  
MICRO-MATCH FOB.06P



TE 产品编号3-640440-4  
04P MTA100 CONN ASSY 22AWG RED



TE 产品编号5787444-1  
HDR ASY,VERT,NO KEY,STR TAIL



TE 产品编号34148  
PG R 22-16 COMM 22-18 MIL 8



TE 产品编号1571983-4  
GDH04S04=DIP SWITCH



TE 产品编号7-1393215-5  
V23057-B0006-A101



TE 产品编号3-1393788-3  
Small Signal Relay, Axicom P2 Standard

## 文档

### CAD 文件

#### 3D PDF

#### 3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1624332-2\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1624332-2\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1624332-2\\_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

[Temperature Sensing Chip Resistor \(PTC Thermistor Type LT73 Series\)](#)



英文版本