

CGS

TE 内部编号 1630880-4

.47  $\Omega$ , Wire Wound, Fusible Resistor, 5 %, 22 x 10 mm, 2Termination, Loose Piece - Bag, 5 W,  $\pm 300$  ppm/ $^{\circ}\text{C}$ , Tinned Copper

Leads Termination

[在 TE 官网查看>](#)

无源元件 &gt; 电阻器 &gt; 通孔式电阻器



电阻器类型: 可熔电阻器

无源元件尺寸: 22 x 10 mm

端接数量: 2

封装方法: 零散零件 - 袋装

无源元件容差: 5 %

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	固定电阻器
电阻器类型	可熔电阻器
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	.47 $\Omega$
额定功率	5 W

### 主体特性

无源元件引线类型	轴向引线
----------	------

### 端接特性

端接数量	2
无源元件端接材料类型	镀锡铜引线

### 尺寸

无源元件尺寸	22 x 10 mm
--------	------------

## 使用环境

工组温度范围	-55 – 275 $^{\circ}\text{C}$
温度系数	$\pm 300$ ppm/ $^{\circ}\text{C}$

## 包装特性

封装方法	零散零件 - 袋装
------	-----------

## 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SvHCs候选清单: 2023年1月（233） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年7月（219） 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 $^{\circ}\text{C}$

### 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



## 客户还购买了



TE 产品编号3-1734261-8  
1.25 WTB PLUG RA 30U" 8 POS



TE 产品编号5-1393788-7  
V23079D1003B301



TE 产品编号7-1393239-7  
RT314A03



TE 产品编号1-1393219-0  
PE014024



TE 产品编号1705549-1  
Invertible Modular Jack 8P shielded



TE 产品编号7-1415539-8  
PB133012



TE 产品编号2213775-7  
AV16 SPM 0.4VA POWER LED GREEN  
12V



TE 产品编号1625939-4  
PC910 1K

## 文档

### 产品图纸

[FSQ5 R47 5%](#)

英文版本

### 数据表/目录页

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

英文版本

[High Power Resistors \(Fusible\) - Type FSQ Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本