



无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器



电阻器类型: 功率电阻器

无源元件尺寸: 53.3 x 8.5 mm

端接数量: 2

封装方法: 零散零件 - 托盘

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

工作电压	650 V
无源元件容差	5 %
电阻等级	1k $\Omega$ – 1M $\Omega$
电阻值	15K $\Omega$
额定功率	14 W

### 主体特性

引线类型	轴向引线
------	------

### 端接特性

端接数量	2
端接区域基材	铜

### 尺寸

无源元件尺寸	53.3 x 8.5 mm
--------	---------------



### 使用环境

温度系数	±90 ppm/°C
------	------------

### 包装特性

封装方法	零散零件 - 托盘
------	-----------

### 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) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 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>

### 配套部件

TE 产品编号 1623773-8  
C10 10K 5% (LOOSE)

TE 产品编号 1623774-1  
C14 180R 2% (LOOSE)

TE 产品编号 1623771-5  
C3A 10R 5% AMMO PK

TE 产品编号 7-1623771-0  
C3A 180R 5% AMMO PK



TE 产品编号 1-1623772-8  
C7 1R0 5% AMMO PK

### 该系列中的其他产品 | CGS C



通孔式电阻器(288)

### 客户还购买了



TE 产品编号5-1393211-3  
T92P11D22-12



TE 产品编号2180143008  
55A0811-20-9



TE 产品编号1622820-4  
3520 10R 5%



TE 产品编号1-1623746-0  
ER74 1K0 5% AMMO PK



TE 产品编号3-1625890-3  
2W SM M/OX 5% 22R



TE 产品编号2176330-9  
CRGP 2010 47R 1%



TE 产品编号1393277-8  
V23076A1022C133

### 文档

#### 产品图纸

[C14 15K 5% \(LOOSE\)](#)

英文版本

#### CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1623774-8\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1623774-8\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1623774-8\\_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

[4-1773460-6\\_RESISTIVE\\_SOLUTIONS\\_RAIL](#)

英文版本

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

英文版本

[High Power Resistors - Type C Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本

[8-1773459-4\\_POWER\\_FILTERING\\_AND\\_RESISTIVE\\_SOLUTIONS\\_FOR\\_ELEVATORS\\_AND\\_ESCALATORS](#)

英文版本