



无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器



电阻器类型: 精密电阻器

无源元件尺寸: 12.7 x 6.35 mm

端接数量: 2

封装方法: 零散零件 - 盒装

无源元件容差: .1 %

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------|-------|
| 产品类型 | 固定电阻器 |
| 电阻器类型 | 精密电阻器 |
| 元件类型 | 线绕式 |

结构特性

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

电气特征

| | |
|--------|---------|
| 额定电压 | 400 V |
| 无源元件容差 | .1 % |
| 电阻等级 | 最多 1 kΩ |
| 电阻值 | 250 Ω |
| 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 | 12.7 x 6.35 mm |
|--------|----------------|

使用环境

| | |
|--------|--------------|
| 工组温度范围 | -55 – 145 °C |
| 温度系数 | ±5 ppm/°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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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 | 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



TE 产品编号 1624322-1
UPW25 0.1% 5PPM 100K



TE 产品编号 1624322-2
UPW25 0.1% 5PPM 100R



TE 产品编号 1624322-3
UPW25 0.1% 5PPM 10K



TE 产品编号 1624322-4
UPW25 0.1% 5PPM 10R



TE 产品编号 1-1624322-0
UPW25 0.1% 5PPM 120R



TE 产品编号 1624322-5
UPW25 0.1% 5PPM 1K0



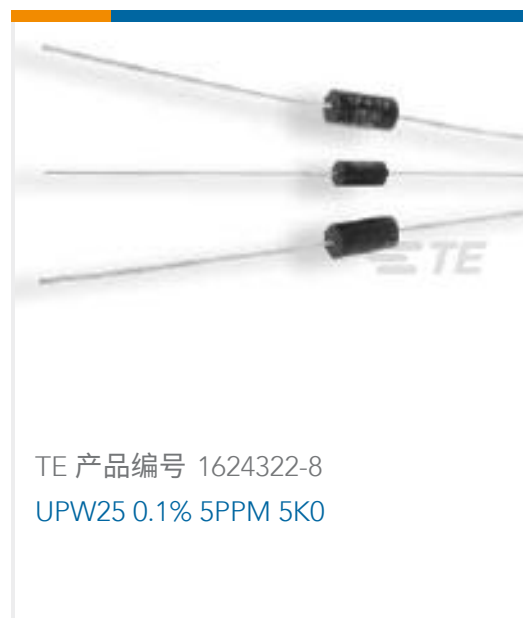
TE 产品编号 1624322-6
UPW25 0.1% 5PPM 250R



TE 产品编号 1-1624322-1
UPW25 0.1% 5PPM 350R



TE 产品编号 1624322-7
UPW25 0.1% 5PPM 50R



TE 产品编号 1624322-8
UPW25 0.1% 5PPM 5K0



TE 产品编号 1624323-1
UPW50 0.1% 5PPM 100K



TE 产品编号 1624323-2
UPW50 0.1% 5PPM 100R



TE 产品编号 1624323-3
UPW50 0.1% 5PPM 10K



TE 产品编号 1624323-4
UPW50 0.1% 5PPM 10R



TE 产品编号 1624323-5
UPW50 0.1% 5PPM 120R



TE 产品编号 1624323-6
UPW50 0.1% 5PPM 1K0



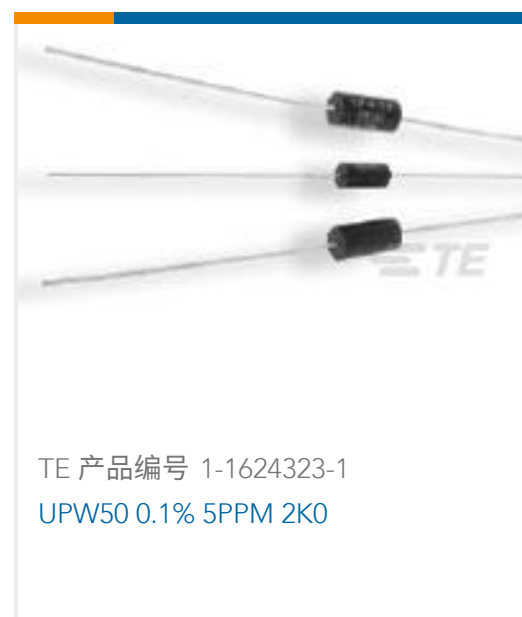
TE 产品编号 1624323-7
UPW50 0.1% 5PPM 200R



TE 产品编号 1624323-8
UPW50 0.1% 5PPM 20K



TE 产品编号 1624323-9
UPW50 0.1% 5PPM 20R



TE 产品编号 1-1624323-1
UPW50 0.1% 5PPM 2K0

该系列中的其他产品 | Neohm UPW

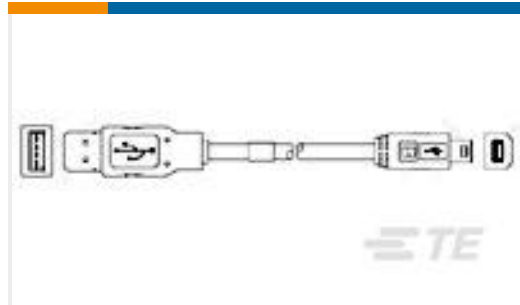


通孔式电阻器(31)

客户还购买了



TE 产品编号F94420-000
D-SCE-1K-6.4-50-9



TE 产品编号1487588-2
USB, A-B, 28/24, WHITE, 1.5M



TE 产品编号1-1623774-4
C14 100R 5% (LOOSE)



TE 产品编号1-1676979-1
TW 1W 5K 6.35X25PL



TE 产品编号1-1337427-0
BNC Str Plg Hex 50Ohm Silver P



TE 产品编号1-1478045-0
BNC BH Adp JJ 75Ohm Silver Pltd

文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1624323-0_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1624323-0_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1624323-0_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

[Ultra Precision Wire-Wound Resistors - Type UPW Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本