



无源元件 > 电阻器 > 电位器



额定功率: 1 W

产品端接到: 导线

产品安装类型: 平板天线

无源元件尺寸: 23.5 x 22.6 mm

无源元件容差: 10 %

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|-----|
| 密封选项 | 不密封 |
| 元件类型 | 线绕式 |

结构特性

| | |
|------|----|
| 部分 | 单 |
| 调整位置 | 侧 |
| 调整方法 | 主轴 |

电气特征

| | |
|--------|---------------------------|
| 额定功率 | 1 W |
| 无源元件容差 | 10 % |
| 电阻值 | 25K Ω |
| 电阻等级 | 1k Ω – 1M Ω |

主体特性

| | |
|------|----|
| 转轴种类 | 普通 |
| 产品方向 | 直角 |

端接特性

| | |
|-------|----|
| 产品端接到 | 导线 |
|-------|----|

机械附件

| | |
|--------|------|
| 产品安装类型 | 平板天线 |
|--------|------|

尺寸

| | |
|--------|----------------|
| 无源元件尺寸 | 23.5 x 22.6 mm |
| 转轴尺寸 | 6.35 x 25 mm |

使用环境

| | |
|------|-----------------------------------|
| 温度系数 | ± 100 ppm/ $^{\circ}\text{C}$ |
|------|-----------------------------------|

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: 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 | 可用无铅焊料进行手焊 |

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

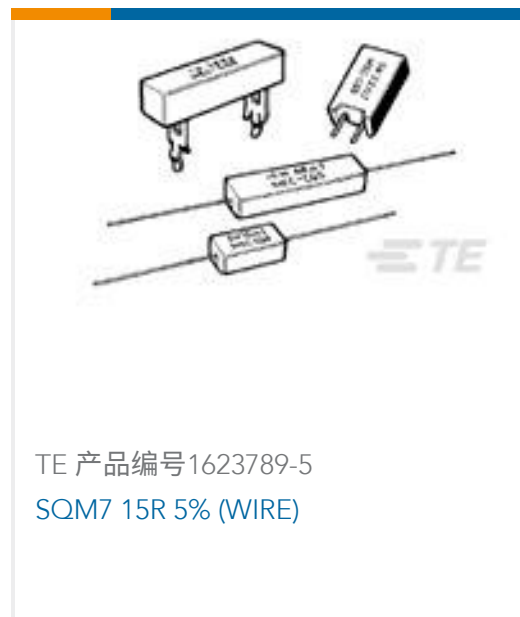
| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>TE 产品编号 1676979-4 TW 1W 10K 6.35X25PL</p> |  <p>TE 产品编号 1676979-1 TW 1W 10R 6.35X25PL</p> |  <p>TE 产品编号 1676979-2 TW 1W 100R 6.35X25PL</p> |  <p>TE 产品编号 1676979-3 TW 1W 1K 6.35X25PL</p> |
|--|--|---|---|



该系列中的其他产品 | Citec TW



客户还购买了





文档

产品图纸

[TW 1W 25K 6.35X25PL](#)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1676979-8_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1676979-8_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1676979-8_A.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

[Wirewound Spindle Operated Potentiometer Type TW Series](#)

英文版本