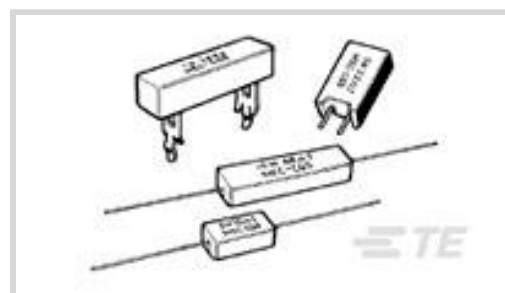




无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器 > 线绕电阻器：垂直安装



电阻器类型: **功率电阻器**

通孔电阻器尺寸: 25 x 12 x 8 mm

端接数量: 2

通孔电阻器包装方式: **零散零件 - 盒装**

通孔电阻器容差: 5%

[所有 线绕电阻器：垂直安装 \(178\)](#)

产品特性

产品类型特性

产品类型	固定电阻器
电阻器类型	功率电阻器
元件类型	Metal Oxide, 线绕

结构特性

电阻器数量	1
-------	---

电气特征

通孔电阻器容差	5%
电阻等级	最多 1 kΩ
通孔电阻器电阻	10 Ω
通孔电阻器额定功率	3 W

主体特性

引线类型	径向引线
------	------

端接特性

端接数量	2
通孔电阻器端接类型	垂直引线, 镀锡铜引线

机械附件

通孔电阻器安装方式

径向引线

尺寸

通孔电阻器尺寸

25 x 12 x 8 mm

使用环境

工组温度范围

-55 – 250 °C

温度系数

±300 ppm/°C

包装特性

通孔电阻器包装方式

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: 2020年6月 (209)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)
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



该系列中的其他产品 | CGS SQ



客户还购买了





文档

[数据表/目录页](#)

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

英文版本