



无源元件 > 电阻器 > 机箱安装电阻器



电阻器类型: 功率电阻器

端接数量: 2

封装方法: 零散零件 - 盒装

无源元件容差: 5 %

元件类型: 线绕式

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	1000 V
无源元件容差	5 %
电阻等级	最多 1 k Ω
电阻值	2.2 Ω
额定功率	500 W

端接特性

端接数量	2
底盘贴装电阻器端接类型	定制端接

使用环境

温度系数	± 440 ppm/ $^{\circ}\text{C}$
------	-----------------------------------

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SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2018年6月（191） 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>

该系列中的其他产品

客户还购买了

 <p>TE 产品编号NB-PTCO-166 Pt100, 2.0x5.0, Class C, PTFD101C1A0</p>	 <p>TE 产品编号7-2176460-2 SMF 7W 1M0 5% Taped</p>	 <p>TE 产品编号1623804-3 SQZ10 3R9 5% WIRE</p>	 <p>TE 产品编号T4151210004-003 RPC-M12-MR-4CON-PVC-1.5</p>
 <p>TE 产品编号1558666-6 PCB 功率继电器：30 安培，单稳直流</p>	 <p>TE 产品编号2307725-8 8P,2MM,B-B,REC,SRHZ,SMD,0.1AU,TR</p>	 <p>TE 产品编号6-103325-5 15 MODII HD SRRA B/A .100CL,LF</p>	 <p>TE 产品编号9-2176414-1 7W STD M/OX 5% 110K</p>



文档

数据表/目录页

[4-1773460-6_RESISTIVE_SOLUTIONS_RAIL](#)

英文版本

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

英文版本

[Aluminium Enclosed Resistors - Type CJT Series](#)

英文版本

[8-1773459-4_POWER_FILTERING_AND_RESISTIVE_SOLUTIONS_FOR_ELEVATORS_AND_ESCALATORS](#)

英文版本