



无源元件 > 电阻器 > 机箱安装电阻器 > 高值/高压电阻器 HVR50



电阻器类型: 高价值/高压电阻器, 高价值/高压电阻器

端接数量: 2

封装方法: 零散零件 - 盒装

无源元件容差: 10 %

元件类型: 厚膜

[所有 高值/高压电阻器 HVR50 \(0\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

电阻器类型	高价值/高压电阻器, 高价值/高压电阻器
元件类型	厚膜

### 结构特性

电阻器数量	1
-------	---

### 电气特征

工作电压	50000 V
无源元件容差	10 %
电阻等级	1M $\Omega$ – 1G $\Omega$
电阻值	100M $\Omega$
额定功率	100 W

### 端接特性

端接数量	2
底盘贴装电阻器端接类型	螺纹黄铜插针

### 使用环境

温度系数	$\pm 300$ 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	符合且适用豁免
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	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: 2022年6月（224） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

### 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3-644488-3 13P MTA100 SHRD HDR F/L R/A SN</p>	 <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>
---	---	---	---



## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1625957-9\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1625957-9\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1625957-9\\_G.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 Value/High Voltage Resistors - Type HVR Series](#)

英文版本