

HVR30D1M6K × 停产

CGS | CGS HVR

TE 内部编号 1-1625953-5

TE 内部产品描述 HVR30D 1M6 10%

高值/高压电阻器 HVR30

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 机箱安装电阻器 > 高值/高压电阻器 HVR30



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 HVR30 \(0\)](#)

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 | 30000 V |
| 无源元件容差 | 10 % |
| 电阻等级 | 1M Ω – 1G Ω |
| 电阻值 | 1.6M Ω |
| 额定功率 | 25 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 | ± 300 ppm/ $^{\circ}$ 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 | 未进行合规性审核 |
| 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: 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 | 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





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

[High Value/High Voltage Resistors - Type HVR Series](#)

英文版本