

HSC200R14J ✓ 有效

CGS | CGS HS

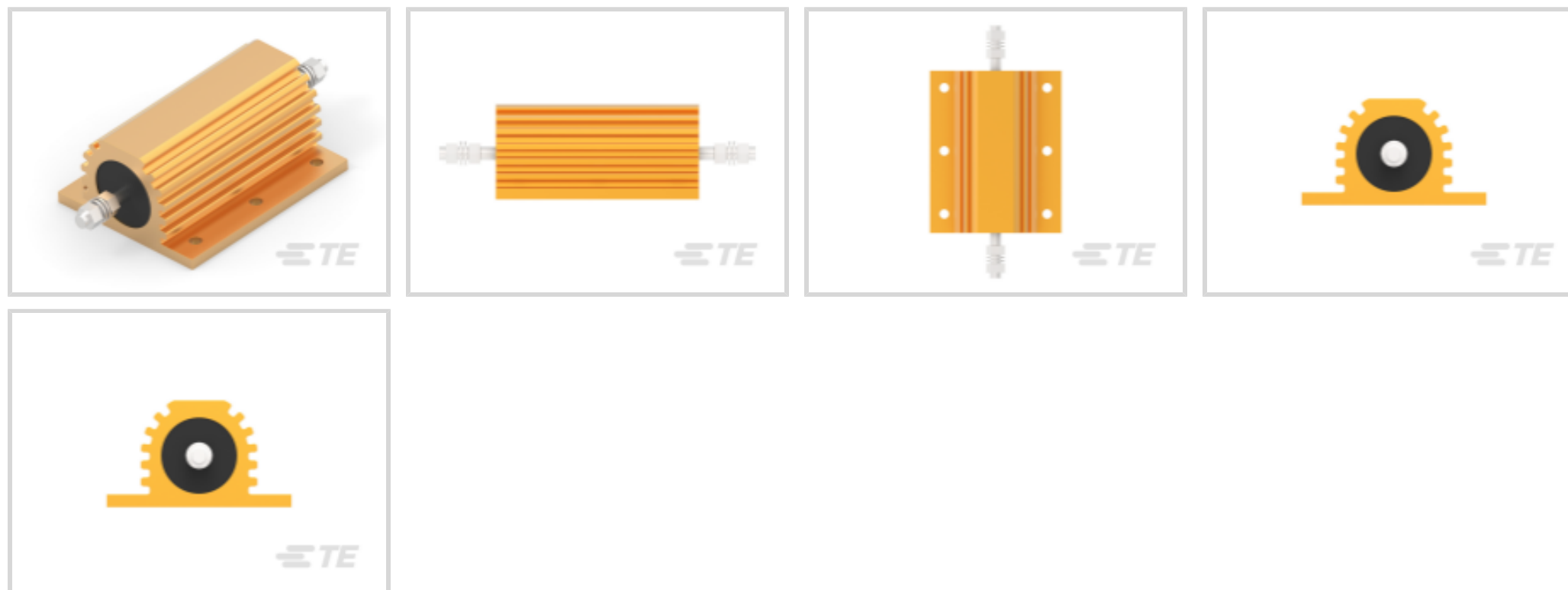
TE 内部编号 3-1630019-8

.14 ohm Chassis Mount Resistor, 200 W, Wire Wound, 2 Terminations, ± 50 ppm/ $^{\circ}$ C, 5 %, M6 Threaded Stud, Loose Piece - Tray, CGS HS

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 机箱安装电阻器 > 功率电阻器：铝壳体，HSA



电阻器类型: 功率电阻器

电阻等级: 最多 1 k Ω

电阻值: .14 Ω

额定功率: 200 W

元件类型: 线绕式

[所有 功率电阻器：铝壳体，HSA \(384\)](#)

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	1900 VAC
电阻等级	最多 1 k Ω
电阻值	.14 Ω
额定功率	200 W
无源元件容差	5 %

端接特性

端接数量	2
------	---

底盘贴装电阻器端接类型

M6 螺纹螺钉

机械附件

面板安装特性类型

带安装孔的凸缘

尺寸

产品高度

42 mm[1.654 in]

产品长度

143 mm[5.629 in]

产品宽度

73 mm[2.874 in]

使用环境

温度系数

±50 ppm/°C

包装特性

封装方法

零散零件 - 托盘

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: 2025年1月 (247)
SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
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

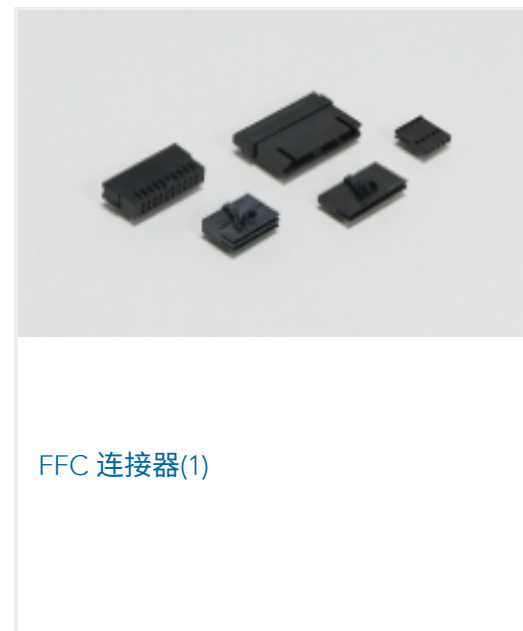
产品合规免责声明

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>

配套部件



该系列中的其他产品 | CGS HS



客户还购买了



文档

[CAD 文件](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_3-1630019-8_W1.3d_igs.zip](#)

[英文版本](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)



下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1630019-8_W1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1630019-8_W1.3d_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

[Aluminium Housed Power Resistors - Type HS Series](#)

英文版本

[8-1773459-4_POWER_FILTERING_AND_RESISTIVE_SOLUTIONS_FOR_ELEVATORS_AND_ESCALATORS](#)

英文版本