



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

端接数量: 2

封装方法: 零散零件 - 托盘

无源元件容差: 5 %

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
无源元件容差	5 %
电阻等级	最多 1 kΩ
电阻值	5.1 Ω
额定功率	200 W

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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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



TE 产品编号 CAT-C339-H85913B
功率电阻器：铝壳体，HSC

TE 产品编号 CAT-C339-H85913
功率电阻器：铝壳体，HSA

该系列中的其他产品 | CGS HS

FFC 连接器(1)

RJ45 连接器(1)

其他汽车连接器附件(1)

插头和插座照明连接器附件(1)

机箱安装电阻器(603)

汽车连接器护套(9)

线到板连接器组件和护套(1)

高速背板连接器(10)

客户还购买了

TE 产品编号2-35108-1
PIDG Ring Tongue Terminals

TE 产品编号2-32053-1
PIDG SPD 22-16 COMM 22-18MIL 8

TE 产品编号1-1757820-0
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,ZN,5,CT

TE 产品编号1-1757819-0
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,ZN,5,CT

TE 产品编号5103309-2
A/L LOW PRO HDR 14P VERT BLACK

TE 产品编号3-1393239-9
RT174024

TE 产品编号1676250-3
RN 0805 20K 0.1% 10PPM 5KRL

TE 产品编号696049-2
PG 8 R 8, TAPE



文档

产品图纸

[HSC200 5R1 5%](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1630019-0_W.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1630019-0_W.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1630019-0_W.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

[8-1773459-4_POWER_FILTERING_AND_RESISTIVE_SOLUTIONS_FOR_ELEVATORS_AND_ESCALATORS](#)

英文版本

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

英文版本