功率电阻器:铝壳体,NHS

CGS | CGS HS

在 TE 官网查看>



无源元件 > 电阻器 > 机箱安装电阻器

HS 系列是一系列极其稳定、高质量的绕线电阻器,在相对较低的表面温度的有限空间内耗散能力高达 300W 的大功率(在合适的散热器上)。



电阻器类型: 功率电阻器

电阻等级: **最多1** kΩ

电阻值: 1Ω

额定功率: 200 W 元件类型: **线绕式**

HS 系列是一系列极其稳定、高质量的线绕电阻器

在相对较低的表面温度的有限空间内耗散能力高达 300W 的大功率(在合适的散热器上)。

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-C339-H85913C
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 (VAC)	1900
电阻等级	最多1kΩ
电阻值 (Ω)	1
额定功率 (W)	200

端接特性

无源元件容差 (%)

端接数量 2	
--------	--

5

底盘贴装电阻器端接类型 M6 螺纹螺钉

功率电阻器:铝壳体,NHS



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 (mm)	42
产品高度 (in)	1.654
产品长度 (mm)	143
产品长度 (in)	5.629
产品宽度 (mm)	73
产品宽度 (in)	2.874
使用环境	
温度系数 (ppm/°C)	±50
包装特性	
封装方法	零散零件 - 托盘

查看下一页产品



产品 (1 of 1)



NHSC200 1R0 5%

TE 产品编号	1630020-1
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	CGS
系列	CGS HS

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



相关材料

Catalog Section
1309350_PASSIVE_COMPONENT
English

该系列中的其他产品 | CGS HS







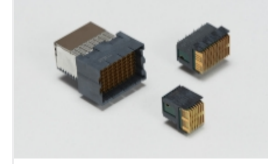
机箱安装电阻器(1069)



FFC 连接器(1)







线到板连接器组件和护套(1)

高速背板连接器(10)