

# 功率电阻器 BDS4X250

CGS | CGS BDS

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 机箱安装电阻器

厚膜功率电阻器，机箱安装 250W 4 端子专用电路低电感 <40nH



电阻器类型: 功率电阻器

电阻等级: 最多 1 kΩ

电阻值: 1 Ω

额定功率: 250 W

元件类型: 厚膜

## 厚膜功率电阻器

机箱安装 250W 4 端子专用电路低电感 <40nH

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-C339-B349D

### 产品类型特性

电阻器类型

功率电阻器

元件类型

厚膜

### 结构特性

电阻器数量

1

### 电气特征

电阻等级

最多 1 kΩ

电阻值 (Ω)

.47, 1

额定功率 (W)

250

无源元件容差 (%)

10

### 端接特性

端接数量

4

底盘贴装电阻器端接类型

螺纹式端子

### 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)	36
产品高度 (in)	1.417
产品长度 (mm)	67
产品长度 (in)	2.638
产品宽度 (mm)	60.25
产品宽度 (in)	2.372

## 使用环境

工组温度范围 (°C)	-55 - 125
工组温度范围 (°F)	-67 - 257
温度系数 (ppm/°C)	±150

## 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)



BDS 4 B 250 1R0 10%



BDS 4 B 250 R47 10%

TE 产品编号	4-1614770-4	4-1614770-5
电阻值	1 Ω	.47 Ω
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	CGS	CGS
系列	CGS BDS	CGS BDS

## \*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

[4-1773460-6\\_RESISTIVE\\_SOLUTIONS\\_RAIL](#)

English

## 该系列中的其他产品 | CGS BDS

