

# 通孔式电阻器：垂直安装

CGS | CGS SQ

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器

SQF 系列为垂直安装可熔胶合剂填充电阻器，可提供浪涌、过热和过载保护。它们具有 5W 和 7W 的损耗能力，最大工作电流可达 10A。



电阻器类型: **可熔电阻器**

元件类型: **线绕式**

额定功率: **7 W**

电阻等级: **最多 1 k $\Omega$**

电阻值: **75  $\Omega$**

**SQF 系列是垂直安装的可熔胶合剂填充的电阻器，可提供浪涌、过热和过载保护。它们具有 5W 和 7W 的损耗能力，最大工作电流可达 10A。**

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-C339-SQ1A

### 产品类型特性

电阻器类型

可熔电阻器

元件类型

线绕式

### 结构特性

电阻器数量

1

### 电气特征

电阻值 ( $\Omega$ )

75, 1K

额定功率 (W)

7

电阻等级

1k $\Omega$  - 1M $\Omega$ , 最多 1 k $\Omega$

无源元件容差 (%)

5

### 主体特性

引线类型

径向引线, 轴向引线

### 端接特性

端接区域基材

铜

端接数量 2

### 尺寸

无源元件尺寸 (mm) 39 x 13 x 9

### 使用环境

工组温度范围 (°C) -55 - 250

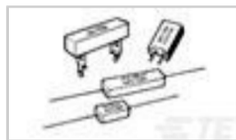
温度系数 (ppm/°C) ±300

### 包装特性

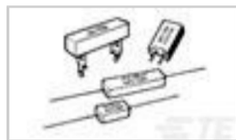
封装方法 零散零件 - 盒装

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



SQF7 75R 5% 185C 10A



SQF7 1K0 5% 145C 3A

TE 产品编号	1879738-2	1879738-1
电阻等级	最多 1 kΩ	1kΩ - 1MΩ
电阻值	75 Ω	1K Ω
引线类型	径向引线	轴向引线
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	CGS	CGS
系列	CGS SQ	CGS SQ

**\*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 SQ



通孔式电阻器(659)