



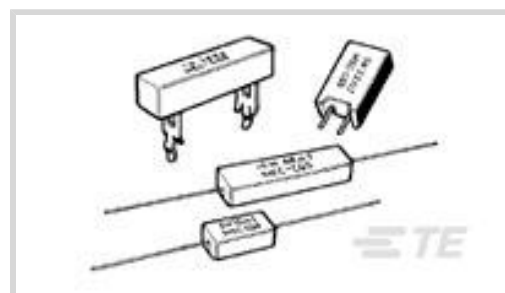
CGS | CGS SQ

TE 内部编号 1879009-2

1 Ω, Wire Wound, Power Resistor, 5 %, 39.5 x 19 mm, 2 Termination, Loose Piece - Box, 30 W, ±300 ppm/°C, Radial-Leaded FASTON, CGS SQ

[在 TE 官网查看>](#)

无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器 > 线绕电阻器：水平安装



电阻器类型: 功率电阻器

无源元件尺寸: 39.5 x 19 mm

端接数量: 2

封装方法: 零散零件 - 盒装

无源元件容差: 5 %

[所有 线绕电阻器：水平安装 \(157\)](#)

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

无源元件容差	5 %
电阻等级	最多 1 kΩ
电阻值	1 Ω
额定功率	30 W

主体特性

引线类型	径向引线 FASTON 快接端子
------	------------------

端接特性

端接数量	2
------	---

尺寸

无源元件尺寸	39.5 x 19 mm
--------	--------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 250 °C
温度系数	±300 ppm/°C

包装特性

封装方法	零散零件 - 盒装
------	-----------

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	波峰焊接可达到 265°C

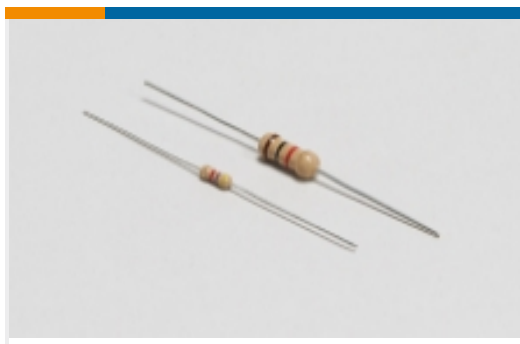
产品合规免责声明

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 SQ](#)



通孔式电阻器(662)

客户还购买了



TE 产品编号6609069-1
6FC10 J0=F7736



TE 产品编号1011-026-0205
CLIP, PA66, GRY, 5.08MM HOLE, ST



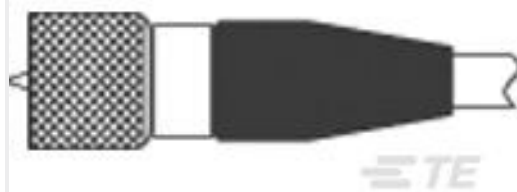
TE 产品编号6609105-8
PS0SXDBX0=C1169



TE 产品编号1-1623779-3
SQB20 2R2 5% (WIRE)



TE 产品编号1614881-1
CPF0603 10K 0.1% 25PPM 5K RL



TE 产品编号1466292-1
032-0021-0001=PLUG,STR S-50



TE 产品编号524227-E
SRCA 6,20 2 M * SMD 137 E-HD 205 * ** J



TE 产品编号CONBNC004
BNC Jack 50 Ohm Panel Mount ** J



TE 产品编号4-2176331-8
CRGP 2512 82K 1%

文档

产品图纸

[SQB30 1R0 5% 6.35MM FASTON](#)

[英文版本](#)

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1879009-2_BA.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1879009-2_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1879009-2_BA.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