

SMW7R15JT

✓ 有效

CGS | CGS SM

TE 内部编号 2176459-5

.15 ohm, Wire Wound, Power Resistor, 5 %, 7 W, ±200 ppm/°C,
Solder, 2 Terminations, 9.6 mm [.378 in] Height, 23 mm [.906 in]
Length, CGS SM

[在 TE 官网查看>](#)



无源元件 > 电阻器 > 表面贴装电阻器 > SMD 功率电阻器：7 瓦特，.10-500 欧姆



电阻器类型: **功率电阻器**

元件类型: **线绕式**

额定功率: 7 W

电阻值: .15 Ω

电阻等级: **最多 1 kΩ**

[所有 SMD 功率电阻器：7 瓦特，.10-500 欧姆 \(224\)](#)

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

额定功率	7 W
电阻值	.15 Ω
电阻等级	最多 1 kΩ
无源元件容差	5 %

端接特性

表面贴装电阻器端接类型	焊接
端接数量	2



尺寸

产品高度	9.6 mm[.378 in]
产品长度	23 mm[.906 in]
产品宽度	9.5 mm[.374 in]

使用环境

温度系数	±200 ppm/°C
------	-------------

行业标准

ESD HBM 分类	2
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
湿度敏感度级别	1

包装特性

封装方法	卷带和卷轴
------	-------

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 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	回流焊接可达到 260°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 SM



客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2176459-5_A.2d_dxf.zip

英文版本

SMW7R15JT

.15 ohm, Wire Wound, Power Resistor, 5 %, 7 W, ± 200 ppm/ $^{\circ}$ C, Solder, 2 Terminations, 9.6 mm [.378 in] Height, 23 mm [.906 in] Length, CGS SM



下载查看

[ENG_CVM_CVM_2176459-5_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2176459-5_A.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

[SMD Moulded Power Resistor - Type SM Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本