



无源元件 > 电阻器 > 表面贴装电阻器 > 金属芯片电阻器：电流感应



电阻器类型: 低阻电阻器

端接数量: 2

封装尺寸代码: 1206

封装方法: 卷带和卷轴

无源元件容差: 1 %

[所有 金属芯片电阻器：电流感应 \(0\)](#)

产品特性

产品类型特性

电阻器类型	低阻电阻器
封装尺寸代码	1206
元件类型	金属带

结构特性

电阻器数量	1
-------	---

电气特征

无源元件容差	1 %
电阻等级	最多 1 kΩ
电阻值	.068 Ω
额定功率	.25 W

端接特性

端接数量	2
表面贴装电阻器端接类型	焊接

使用环境

温度系数	±75 ppm/°C
------	------------

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: 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 - 每种均质材料的 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 TL

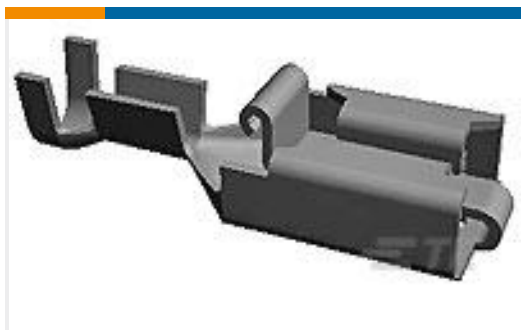


手动压接工具(4)

客户还购买了



TE 产品编号1612618-4
SEMI-HARD TRAY DDR2 SODIMM
SOCKET 200P 9



TE 产品编号160773-3
PL LP RECEPTACLE 0.5-1.5 MM2 TPBR



TE 产品编号4-1676971-2
RN 0805 200K 0.1% 10PPM 1K RL



TE 产品编号1623212-1
CRG0805 1% 3K0



TE 产品编号4-2176325-9
CRGP 0402 100K 1%

文档

产品图纸

[TL2B R068 1%](#)

英文版本

数据表/目录页

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

英文版本

[SMD Low Ohmic - Current Sense Resistors - Type TL Series](#)

英文版本