# 

## CGS | CGS TL

TE 内部编号 4-1625826-6 TE 内部产品描述 TL2B R047 1% 4K RL

在 TE 官网查看>



无源元件 > 电阻器 > 表面贴装电阻器



电阻器类型: 低阻电阻器

元件类型:金属带 封装尺寸代码: 1206 额定功率: .25 W 电阻值: .047 Ω

## 产品特性

#### 产品类型特性

电阻器类型	低阻电阻器
元件类型	金属带
封装尺寸代码	1206
结构特性	
电阻器数量	1

### 电气特征

额定功率	.25 W
电阻值	.047 Ω
电阻等级	最多1kΩ
无源元件容差	1 %

#### 端接特性

表面贴装电阻器端接类型	焊接
端接数量	2
使用环境	
温度系数	±75 ppm/°C

# 包装特性

# 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-onreach

# 该系列中的其他产品 | CGS TL



# 客户还购买了























# 文档

#### 1309350\_PASSIVE\_COMPONENT

英文版本

SMD Low Ohmic - Current Sense Resistors - Type TL Series

英文版本