



无源元件 > 电阻器 > 通孔式电阻器



电阻器类型: **通用电阻器**

无源元件尺寸: 12.7 x 2.5 mm

端接数量: 5

封装方法: **零散零件 - 盒装**

无源元件容差: 5 %

产品特性

产品类型特性

电阻器类型	通用电阻器
元件类型	厚膜

结构特性

电阻器数量	4
-------	---

电气特征

工作电压	100 V
无源元件容差	5 %
电阻等级	1k Ω – 1M Ω
电阻值	2.2K Ω
额定功率	.2 W

主体特性

引线类型	单列直插式 (SIL) 引线框
------	-----------------

端接特性

端接数量	5
------	---

尺寸

无源元件尺寸	12.7 x 2.5 mm
--------	---------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C
温度系数	\pm 200 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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

受限材料超出阈值

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: 2018年6月 (191)
超过限值的SVHC：
Pb (2.04% in Component Part)
物品安全使用说明：
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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

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>

客户还购买了



TE 产品编号3954384002
CGPE-105-1/2-0-SP



TE 产品编号20014203-12
PRESS XDCR M325M-000005-250PG



TE 产品编号2-1879461-5
RL73H 2A R13 1% 1K RL



TE 产品编号2-2176455-5
CPF 0402 7R5 0.1% 25ppm 1K RL



文档

产品图纸

SIL 5PIN 4RES 2K2 5%

英文版本

数据表/目录页

1309350_PASSIVE_COMPONENT

英文版本