

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: 20.32 x 2.5 mm

端接数量: 8

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 $\Omega$ – 1M $\Omega$
电阻值	2.7K $\Omega$
额定功率	.125 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	8
------	---

### 尺寸

无源元件尺寸	20.32 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: 2022年1月 (223)

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

[数据表/目录页](#)

[1309350\\_PASSIVE\\_COMPONENT](#)

[英文版本](#)