



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: 6.2 x 2.3 mm

端接数量: 2

封装方法: **盒装**

无源元件容差: 1 %

## 产品特性

### 产品类型特性

|       |       |
|-------|-------|
| 电阻器类型 | 通用电阻器 |
| 元件类型  | 薄膜    |

### 结构特性

|       |   |
|-------|---|
| 电阻器数量 | 1 |
|-------|---|

### 电气特征

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 工作电压   | 350 V                     |
| 无源元件容差 | 1 %                       |
| 电阻等级   | 1k $\Omega$ – 1M $\Omega$ |
| 电阻值    | 118K $\Omega$             |
| 额定功率   | .6 W                      |

### 主体特性

|      |      |
|------|------|
| 引线类型 | 轴向引线 |
|------|------|

### 端接特性

|        |   |
|--------|---|
| 端接数量   | 2 |
| 端接区域基材 | 铜 |

### 尺寸

|        |              |
|--------|--------------|
| 无源元件尺寸 | 6.2 x 2.3 mm |
|--------|--------------|



**使用环境**

|        |              |
|--------|--------------|
| 工组温度范围 | -55 – 155 °C |
| 温度系数   | ±50 ppm/°C   |

**包装特性**

|      |    |
|------|----|
| 封装方法 | 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                                      | 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235）<br>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  | 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>

**配套部件**

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  <p>TE 产品编号 1622367-1<br/>LR1 1% 1M0</p> |  <p>TE 产品编号 1622298-1<br/>LR1 1% 10K</p> |  <p>TE 产品编号 1622598-1<br/>LR1L 5% R10</p> |  <p>TE 产品编号 1614978-1<br/>LR0204 1% 10K</p> |
|---|---|--|--|



TE 产品编号 1622742-1  
LR2 1% 39K

### 该系列中的其他产品 | Neohm LR



DIMM 插槽(5)



表面贴装电阻器(1)



通孔式电阻器(494)

### 客户还购买了



TE 产品编号8-1440000-4  
OMIH-SS-112DM,300



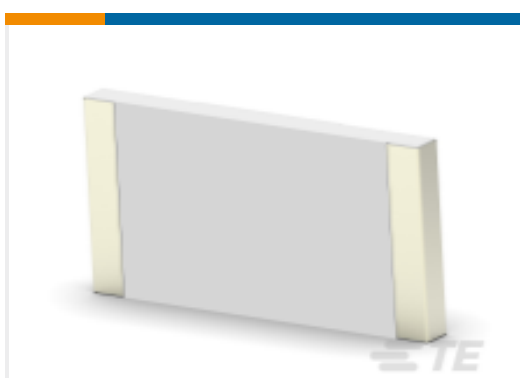
TE 产品编号2336488-4  
D2970 REC 4POSN 1ROW Sn BOX



TE 产品编号2336494-4  
D2970 HDR 180 DEGREE 4POSN 1ROW Sn



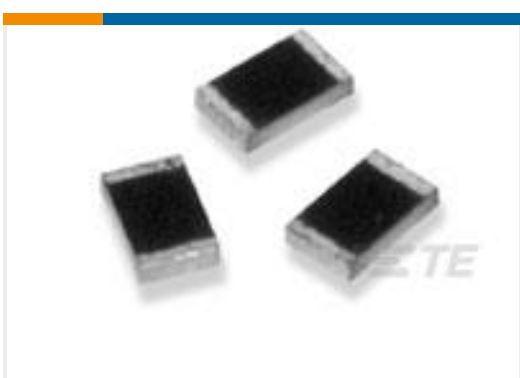
TE 产品编号ZPF00000000007164  
983-ORS 08-03 P7



TE 产品编号2-2176246-6  
CRGS2512 5% 120R



TE 产品编号1-1879743-2  
RP 1J 6R19 0.1% 15PPM CUT LENGTH



TE 产品编号4-1625865-6  
RP 2A 6R49 0.1% 15PPM CUT LENGTH



TE 产品编号YDTS26F17-26SBV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号YDIV46E25-04PBV001  
PLUG ASSY



## 文档

### 产品图纸

[LR1 1% 118K](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1622304-2\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1622304-2\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1622304-2\\_BA.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

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

英文版本

[Metal Film Fixed Resistors - Type LR series](#)

英文版本