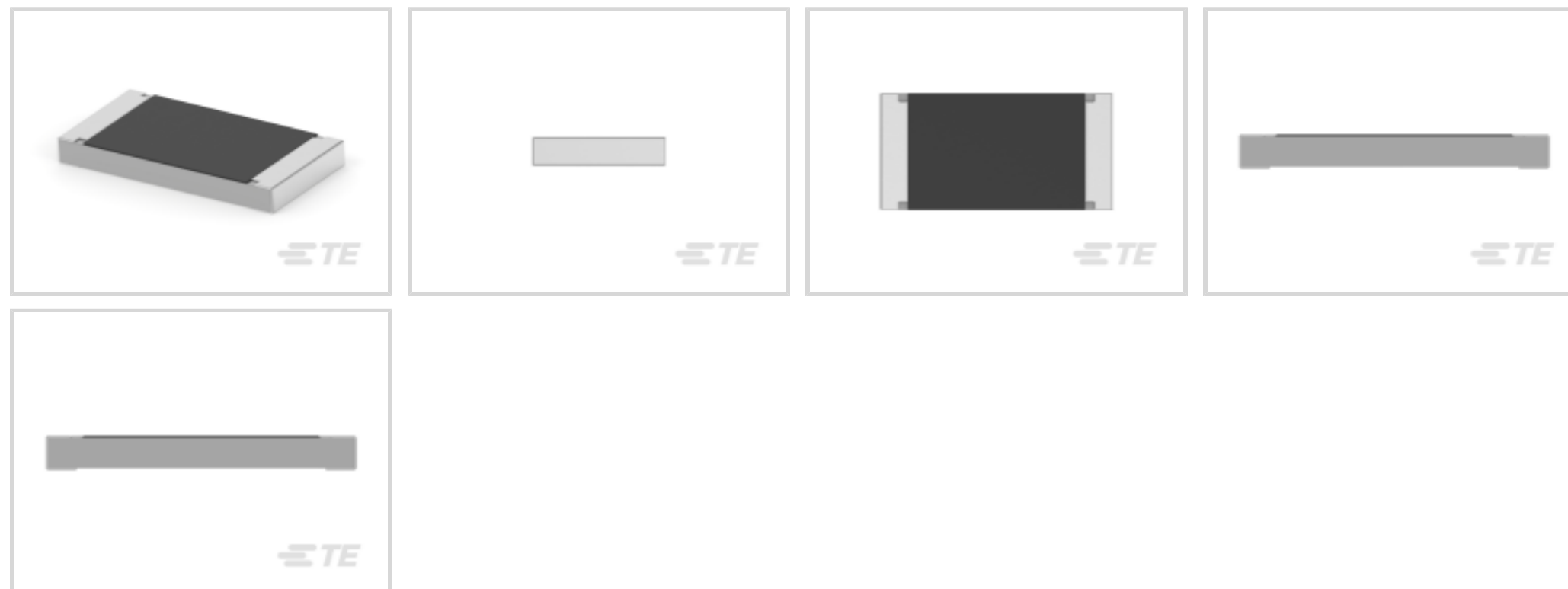




无源元件 &gt; 电阻器 &gt; 表面贴装电阻器

电阻器类型: **通用电阻器**

端接数量: 2

封装尺寸代码: 2010

封装方法: **卷带和卷轴**

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 |
| 封装尺寸代码 | 2010  |
| 元件类型   | 厚膜    |

### 结构特性

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

### 电气特征

|        |                 |
|--------|-----------------|
| 工作电压   | 200 V           |
| 无源元件容差 | 5 %             |
| 电阻等级   | 最多 1 k $\Omega$ |
| 电阻值    | 150 $\Omega$    |
| 额定功率   | .75 W           |

### 端接特性

|      |   |
|------|---|
| 端接数量 | 2 |
|------|---|

表面贴装电阻器端接类型 焊接

## 尺寸

|      |                 |
|------|-----------------|
| 产品高度 | .55 mm[.022 in] |
| 产品长度 | 5 mm[.197 in]   |
| 产品宽度 | 2.5 mm[.098 in] |

## 使用环境

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 温度系数 | $\pm 100$ ppm/ $^{\circ}\text{C}$ |
|------|-----------------------------------|

## 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                                      | 符合且适用豁免   |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC                                       | 符合且适用豁免   |
| 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)<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  | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。  |
| 焊接工艺能力  | 回流焊接可达到 260 $^{\circ}\text{C}$  |

### 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



TE 产品编号 1-2176341-7  
CRGCQ 0805 220R 1%

TE 产品编号 1-2176345-2  
CRGCQ 1210 82R 1%

TE 产品编号 1-2176347-7  
CRGCQ 2010 220R 1%

TE 产品编号 2176349-4  
CRGCQ 2512 18R 1%

TE 产品编号 1-2176350-2  
CRGCQ 2512 68R 5%

该系列中的其他产品 | Neohm CRGCQ

表面贴装电阻器(728)

客户还购买了

TE 产品编号T4131412041-000  
M12 面板安装焊杯

TE 产品编号1-2176057-0  
RLP73M 3A R024 1% 1K RL

TE 产品编号T4111012081-000  
M12 M, 8P GOLD A\_CODE S SHIELDED PG9

TE 产品编号T4110511041-000  
M12 F, 4P GOLD D\_CODE S SHIELDED PG7

TE 产品编号926882-1  
UMNLSOK 20-14 PTPBR

TE 产品编号84982-7  
1MM FFC SMT V ASSY 7P EMBOSS

TE 产品编号146851-2  
B/A REELED DRST HDR ASSY, SN

TE 产品编号1-1623695-1  
CRG2010 5% 150R



## 文档

### 产品图纸

[CRGCO 2010 150R 5%](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2176348-4\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2176348-4\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2176348-4\\_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](#)。