



无源元件 &gt; 电阻器 &gt; 通孔式电阻器



电阻器类型: 高价值/高压电阻器, 高价值/高压电阻器

无源元件尺寸: 8 x 2.6 mm

端接数量: 2

封装方法: 零散零件 - 托盘

无源元件容差: 1 %

## 产品特性

### 产品类型特性

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 产品类型  | 固定电阻器                |
| 电阻器类型 | 高价值/高压电阻器, 高价值/高压电阻器 |
| 元件类型  | 厚膜                   |

### 结构特性

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

### 电气特征

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 额定电压   | 1000 V                    |
| 无源元件容差 | 1 %                       |
| 电阻等级   | 1M $\Omega$ – 1G $\Omega$ |
| 电阻值    | 15M $\Omega$              |
| 额定功率   | .4 W                      |

### 主体特性

|          |      |
|----------|------|
| 无源元件引线类型 | 径向引线 |
|----------|------|

### 端接特性

|            |       |
|------------|-------|
| 端接数量       | 2     |
| 无源元件端接材料类型 | 镀锡铜引线 |

### 尺寸

|        |            |
|--------|------------|
| 无源元件尺寸 | 8 x 2.6 mm |
|--------|------------|

## 使用环境

|        |              |
|--------|--------------|
| 工组温度范围 | -55 – 125 °C |
| 温度系数   | ±100 ppm/°C  |

## 包装特性

|      |           |
|------|-----------|
| 封装方法 | 零散零件 - 托盘 |
|------|-----------|

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211）<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）<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  | 可用无铅焊料进行手焊  |

### 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 1625960-1<br/>HBA RE 100M 1% 100PPM</p> |  <p>TE 产品编号 1625959-3<br/>HB03RE 100M 1% 100PPM</p> |  <p>TE 产品编号 1625958-8<br/>HB01RE 10M 1% 100PPM</p> |  <p>TE 产品编号 1625958-4<br/>HB01RE 100M 1% 100PPM</p> |
|--|--|---|--|



### 该系列中的其他产品 | CGS HB



### 客户还购买了



### 文档

#### 产品图纸

[HBA RE 15M 1% 100PPM](#)

英文版本

#### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1625960-4\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1625960-4\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1625960-4\\_D.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**

[4-1773460-6\\_RESISTIVE\\_SOLUTIONS\\_RAIL](#)

英文版本

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

英文版本

[High Value/High Voltage Resistors - Type HB Series](#)

英文版本