



连接器 > 接口插槽 > 晶体管插座



连接器外形: 低

引线尺寸 (已接受) : .41 mm [.016 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 封装外形尺寸    | TO-5  |
| 端子配置      | 端子    |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

### 结构特性

|    |   |
|----|---|
| 位数 | 8 |
|----|---|

### 主体特性

|            |                  |
|------------|------------------|
| 绝缘子材料      | 含氟聚合物            |
| 主要产品颜色     | 绿色, 蓝色           |
| 连接器外形      | 低                |
| 引线尺寸 (已接受) | .41 mm [.016 in] |

### 接触件特性

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| 端子材料         | 铍铜合金            |
| 接合插针直径       | 5.08 mm [.2 in] |
| 端子电镀         | 金               |
| 端子额定电流 (最大值) | 3 A             |

### 端接特性

|          |         |
|----------|---------|
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |
|----------|---------|

### 机械附件

|         |     |
|---------|-----|
| 连接器安装类型 | 板安装 |
|---------|-----|

### 使用环境

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 125 °C [-67 – 257 °F] |
|--------|-----------------------------|

## 操作/应用

电路应用

Signal

## 行业标准

绝缘子易燃性等级

UL 94V-0

## 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)

SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

超过限值的SVHC:

Pb (3.5% 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 240°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





## 文档

### 产品图纸

[8058-39G3=TO5 SOCKET 200 CIRC](#)

[英文版本](#)

### 数据表/目录页

[Transistor Sockets](#)

[英文版本](#)