



连接器 > 接口插槽 > 内存插槽 > SO DIMM 插槽



DRAM 类型: 双倍数据速率 (DDR) 2

堆叠高度: 4.6 mm [.18 in]

模块方向: 直角

位数: 200

中心线 (间距) : .6 mm [.024 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和端子端接到

印刷电路板

DRAM 类型

双倍数据速率 (DDR) 2

### 结构特性

托架数

2

钥匙数

1

行数

2

模块方向

直角

位数

200

### 电气特征

DRAM 电压

1.8 V

### 信号特征

SGRAM 电压

1.8 V

### 主体特性

弹射器位置

两端

插销材料

不锈钢

插销电镀材料

锡

模块钥匙类型

SGRAM

弹射器类型

锁定

连接器外形 低

### 接触件特性

内存插槽类型 内存卡

端子底板材料 镍

PCB 端子端接区域电镀材料 镀金

端子基材 铜合金

端子接触部电镀材料 金

端子接合区域电镀材料厚度 .76 μm

### 端接特性

插入种类 凸轮

PCB 端接方法 表面贴装

### 机械附件

接合对准类型 标准键控

PCB 安装固定 带有

PCB 安装固定类型 焊钉

### 壳体特性

外壳材料 高温热塑塑料

中心线 (间距) .6 mm[.024 in]

### 尺寸

堆叠高度 4.6 mm[.18 in]

行间距 5.6 mm[.22 in]

### 行业标准

UL 阻燃性等级 UL 94V-0

### 包装特性

封装数量 20

封装方法 Box, Tray

### 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 没有超出阈值的受限材料

## 业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2024年1月 (240)

不含REACH SVHC

## 卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I &lt; 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

## 焊接工艺能力

回流焊接可达到 260°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>

## 该系列中的其他产品 | DDR2 SO DIMM



SO DIMM 插槽(24)

## 客户还购买了

TE 产品编号1-1744524-0  
EP 10P HEADER ASY NO 8 PINTE 产品编号1-2170704-0  
CAGE ASSY, QSFP28 1X1, SPRING, HSTE 产品编号2143329-1  
1x6 QSFP Cage Assy Behind BzlTE 产品编号1-1542006-0  
HTS210-U=HS 25MM ASSY ULTEM CL



## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1827236-6\\_R1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1827236-6\\_R1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1827236-6\\_R1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。