

DDR4 DIMM

TE 内部编号 9-2199155-6

DIMM Sockets, Double Data Rate (DDR) 4, Board-to-Bus Bar, 288 Position, Surface Mount, Vertical Module Orientation, DDR4 DIMM

[在 TE 官网查看>](#)[连接器](#) > [接口插槽](#) > [内存插槽](#) > [DIMM 插槽](#) > [DDR4 DIMM 插槽](#)

DRAM 类型: 双倍数据速率 (DDR) 4

连接器系统: 板对母排

位数: 288

PCB 端接方法: 表面贴装

模块方向: 垂直

[所有 DDR4 DIMM 插槽 \(69\)](#)

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) 4 |
| 连接器系统 | 板对母排 |

结构特性

| | |
|------|-----|
| 位数 | 288 |
| 模块方向 | 垂直 |

主体特性

| | |
|-------|----|
| 弹射器类型 | 标准 |
|-------|----|

接触件特性

| | |
|--------------|-------|
| 端子额定电流 (最大值) | .75 A |
|--------------|-------|

端接特性

| | |
|----------|------|
| PCB 端接方法 | 表面贴装 |
|----------|------|

机械附件

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

壳体特性

| | |
|----------|------------------|
| 中心线 (间距) | .85 mm [.033 in] |
|----------|------------------|



使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 105 °C[-67 – 221 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

| | |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

包装特性

| | |
|------|-----|
| 封装方法 | 硬托盘 |
|------|-----|

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 |
| 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） 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 < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
| 焊接工艺能力 | 尚未进行焊接工艺可能性审核 |

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



该系列中的其他产品 | DDR4 DIMM



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-2199155-6_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-2199155-6_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-2199155-6_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](#)。

产品规格

产品规格

英文版本