



连接器 > 接口插槽 > 内存插槽 > DIMM 插槽



DRAM 类型: 双倍数据速率 (DDR)

连接器系统: 板对板

位数: 200

PCB 端接方法: 表面贴装

模块方向: 直角

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)
连接器系统	板对板

结构特性

托架数	2
钥匙数	1
行数	2
位数	200
模块方向	直角

电气特征

DRAM 电压	1.8 V
---------	-------

主体特性

PCB 保持特性材料	铜合金
弹射器位置	两端
插销材料	不锈钢
模块钥匙类型	SGRAM
连接器外形	标准
弹射器类型	锁定

接触件特性

内存插槽类型	内存卡
--------	-----

插座种类	SO DIMM
------	---------

端子接触部电镀材料	镀金
-----------	----

PCB 端子端接区域电镀材料	镀金
----------------	----

端子基材	铜合金
------	-----

端子额定电流（最大值）	.5 A
-------------	------

端接特性

插入种类	凸轮
------	----

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

机械附件

安装角度	直角
------	----

PCB 安装对准类型	定位柱
------------	-----

接合对准类型	无
--------	---

接合对准	不带
------	----

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型	焊尾
------------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

外壳材料	高温热塑塑料
------	--------

壳体颜色	黑色
------	----

中心线（间距）	.6 mm[.024 in]
---------	----------------

尺寸

PCB 的外形高度	9 mm[.35 in]
-----------	--------------

行间距	6.2 mm[.244 in]
-----	-----------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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	半硬托盘
------	------

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: 2018年6月 (191) 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	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>

客户还购买了

 <p>TE 产品编号2-1971030-8 8POS Plug Housing for GIC 2.0 EV Series</p>	 <p>TE 产品编号2-292254-8 CT RELAY HDR ASSY 8P BLUE</p>	 <p>TE 产品编号4-440054-2 HPI 2.0MM,HDR,2POSVERTICAL,YEL</p>	 <p>TE 产品编号1-1735042-9 1MM FFC SMT V ASSY 19P EMBOSS</p>
 <p>TE 产品编号1855465-1 HDM w/FA HINGE BAR EAPR160TAB-LOCK1800</p>	 <p>TE 产品编号3-173985-1 AMP CT MT AMP-IN HDR-V BLU 11P</p>	 <p>TE 产品编号5-292230-6 1.5 MINI CT SGL V SMT W/BOSS 6</p>	 <p>TE 产品编号8-353294-2 AMP MINI D/R HDR HSG 32P BLUE</p>



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1871232-4_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1871232-4_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1871232-4_A1.3d_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

应用规格

英文版本