



连接器 > 接口插槽 > 内存插槽 > DIMM 插槽



DRAM 类型: 标准

位数: 72

PCB 端接方法: 表面贴装

模块方向: 直角

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 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	标准

结构特性

钥匙数	1
行数	2
位数	72
模块方向	直角

电气特征

DRAM 电压	3.3 V
---------	-------

主体特性

弹射器位置	两端
插销材料	铜合金
固定柱位置	无
弹射器材料	铜合金
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	M3 (小型内存模块)
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2 μ m[78.7 μ in]

端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm[30 μin]
--------------	----------------

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

端子底板材料	镍
--------	---

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
----------------	---

端子基材	铜合金
------	-----

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
------	----

接合对准类型	无
--------	---

PCB 安装固定	不带
----------	----

PCB 安装固定类型	焊尾
------------	----

壳体特性

外壳材料	LCP (液晶聚合物)
------	-------------

壳体颜色	土黄色
------	-----

中心线 (间距)	1.27 mm[.05 in]
----------	-----------------

尺寸

PCB 的外形高度	5.5 mm[.21 in]
-----------	----------------

行间距	5.2 mm[.2 in]
-----	---------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	35
------	----

封装方法	Tray, 盒和托盘
------	------------

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

回流焊接可达到 245°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

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_5177827-1_O.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)



[ENG_CVM_5177827-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5177827-1_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。