

连接器 > 接口插槽 > 内存插槽 > DIMM 插槽



DRAM 类型: 双倍数据速率 (DDR) 3

位数: 240

模块方向: 垂直

中心线 (间距) : 1 mm [.039 in]

行间距: 1.9 mm [.075 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) 3

结构特性

托架数	2
钥匙数	1
行数	2
位数	240
模块方向	垂直

电气特征

DRAM 电压	1.5 V
---------	-------

主体特性

弹射器材料颜色	土黄色
弹射器材料	高温热塑塑料
插销颜色	土黄色
弹射器位置	两端
插销材料	高温热塑塑料
固定柱位置	两端
模块钥匙类型	左偏移
弹射器类型	标准

接触件特性

内存插槽类型	内存卡
插座种类	DIMM
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.54 μm [100 μin]
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	直接插针
端接柱体和尾部长度	3.38 mm[.133 in]

机械附件

安装角度	垂直
PCB 安装对准类型	定位柱
接合对准类型	左偏移
接合对准	不带
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	焊尾

壳体特性

外壳材料	高温尼龙
壳体颜色	黑色
中心线 (间距)	1 mm[.039 in]

尺寸

中心固定孔直径	1.8 mm[.07 in]
PCB 的外形高度	23.1 mm[.9 in]
行间距	1.9 mm[.075 in]

行业标准

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

包装特性

封装数量	64
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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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NB18922001 RNF-100-1/16-YO-STK</p>	 <p>TE 产品编号1-5353727-0 .6FHP08H,280,B,GIG,08/Sn,ST,NSYes</p>	 <p>TE 产品编号1-5353729-0 .6FHR04H,280,B,GIG,08/Sn,ST,NSYes</p>	 <p>TE 产品编号2118721-4 STD SHIELD COVER, AL-38.60X25.90X2.00MM</p>
 <p>TE 产品编号2176403-2 3550 1R1 1%</p>	 <p>TE 产品编号2176406-9 3560 2R2 1%</p>	 <p>TE 产品编号5-535512-2 112 MODII HORZ DR CE EESS .100</p>	 <p>TE 产品编号2085958-1 ICCON,SIZE 4,LOCKING PIN ASSEMBLY</p>

文档



CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2013266-2_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2013266-2_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2013266-2_F.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