

6-390376-1 ✓ 有效

AMP-METRIMATE

TE 内部编号 6-390376-1

SO DIMM Sockets, Small Outline (SO), Stack Height .205 in [5.2 mm], Right Angle Module Orientation, 144 Position, AMP-METRIMATE

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [接口插槽](#) > [内存插槽](#) > [SO DIMM 插槽](#) > [DDR3 SO DIMM 插槽](#)



DRAM 类型: 小型 (SO)

堆叠高度: 5.2 mm [.205 in]

模块方向: 直角

位数: 144

中心线 (间距) : .8 mm [.031 in]

[所有 DDR3 SO DIMM 插槽 \(12\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器系统	缆到板
连接器和端子端接到	印刷电路板
DRAM 类型	小型 (SO)

结构特性

托架数	2
钥匙数	1
行数	2
模块方向	直角
位数	144

电气特征

DRAM 电压	3.3 V
---------	-------

主体特性



弹射器位置	无
插销材料	不锈钢
插销电镀材料	锡
模块钥匙类型	DRAM
连接器外形	低

接触件特性

内存插槽类型	内存卡
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子接触部电镀材料	金
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm [30 μin]

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	左偏移
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	高温塑料
壳体颜色	土黄色
中心线 (间距)	.8 mm[.031 in]

尺寸

堆叠高度	5.2 mm[.205 in]
行间距	5.4 mm[.21 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
------	--------

行业标准

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

包装特性

封装数量	270
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 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>

配套部件



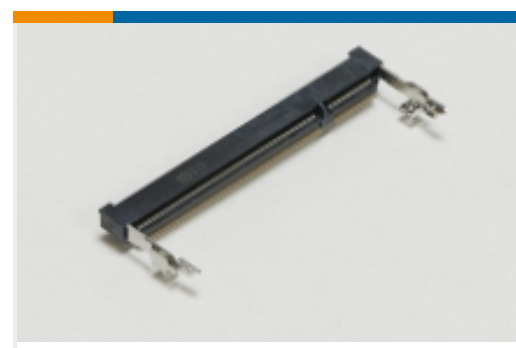
该系列中的其他产品 | AMP-METRIMATE



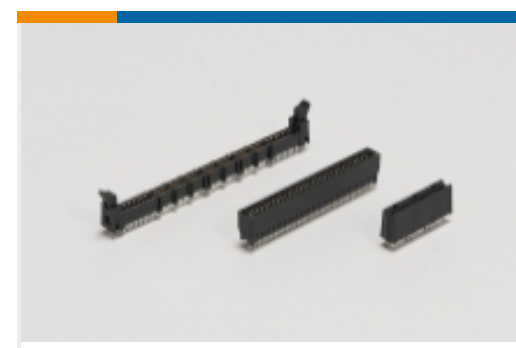
PCB 板端连接器及母端(3)



RJ45 连接器(50)



SO DIMM 插槽(12)



卡边缘电源连接器(1)



机架和配线架连接器(1)



矩形电源连接器(9)



连接器硬件(1)

客户还购买了

文档

产品图纸

SKT,SODIMM,144P,SDRAM3.3V,STD,T&R

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-390376-1_H_c-6-390376-1-h.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-390376-1_H_c-6-390376-1-h.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-390376-1_H_c-6-390376-1-h.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