



DDR4 DIMM 插槽

TE Connectivity(TE)DDR4 DIMM插槽为一款高品质内存插槽,用于需要不间断运行的应用,如数据中心服务器。TE的DDR4 DIMM插槽符合新一代DDR4规范,与DDR3 DIMM插槽比,可节省20%的PCB空间。同时,连接器高度降低10%,功耗改善达70%,支持的数据速率提高30%。

随着DDR4 DIMM插槽的加入,TE不断为客户提供全面的插槽产品组合,以及行业领先的工程技术支持、服务和产品供应。

应用:

- 服务器
- 通信设备
- 工作站
- 高性能计算机

穿孔式DDR4 DIMM

零件号	端子镀层	外壳颜色	包装
2308107-1	金	黑色	盘装
2308107-2	金	蓝色	盘装
2308107-3	金	绿色	盘装
2308107-4	金	黑色	盘装
2308107-5	金	自然色	盘装
2308107-6	金	蓝色	盘装
2308107-7	金	黑色	盘装
2308107-8	金	绿色	盘装
2308107-9	金	蓝色	盘装
1-2308107-0	金	黑色	盘装
1-2308107-1	金	黑色	盘装
1-2308107-2	金	黑色	盘装
1-2308107-3	金	黑色	盘装
1-2308107-4	金	黑色	盘装
1-2308107-5	金	黑色	盘装
1-2308107-6	金	黑色	盘装
1-2308107-7	金	黑色	盘装
1-2308107-8	金	自然色	盘装
1-2308107-9	金	绿色	盘装
2-2308107-0	金	蓝色	盘装
2-2308107-1	金	黑色	盘装
5-2308107-1	金	黑色	盘装
5-2308107-2	金	蓝色	盘装
5-2308107-3	金	自然色	盘装
5-2308107-4	金	黑色	盘装
5-2308107-5	金	自然色	盘装
5-2308107-6	金	黑色	盘装
5-2308107-7	金	黑色	盘装
5-2308107-8	金	自然色	盘装
5-2308107-9	金	黑色	盘装
6-2308107-0	金	黑色	盘装
6-2308107-1	金	黑色	盘装
9-2308107-1	金	黑色	盘装
9-2308107-2	金	蓝色	盘装

表面贴装DDR4 DIMM

零件号	端子镀层	外壳颜色	包装
8-2199155-1	金	黑色	盘装
5-2199155-2	金	黑色	盘装
5-2199155-1	金	黑色	盘装
2199155-4	金	自然色	盘装
2199155-3	金	黑色	盘装
2199155-2	金	黑色	盘装
2199155-1	金	黑色	盘装



主要特性

- 穿孔式与表面贴装可选
- 288位针脚
- 0.85mm 间距
- 底座面高2.4mm
- 固定钩辅助焊接
- 匹配符合JEDEC MO-309的内存模组
- 符合标准JEDEC SO-016、SO-017 和SO-019

产品规格

- 穿孔式:108-115124
- 表面贴装:108-115068

更多信息

TE 技术支持中心

美国:	1.800.522.6752
加拿大:	1.905.475.6222
墨西哥:	52.0.55.1106.0800
拉丁美洲/南美洲:	54.0.11.4733.2200
德国:	49.0.6251.133.1999
英国:	44.0.800.267666
法国:	33.0.1.3420.8686
荷兰:	31.0.73.6246.999
中国:	86.0.400.820.6015

© 2016 TE Connectivity Ltd 及其下属公司版权所有。

TE Connectivity、TE和TE connectivity(标识)均为商标。所有其他标识、产品和/或公司名称可能是各自所有者的商标。

本手册中的信息,包括为说明产品目的而使用的图纸、插图和图表,据信为准确的信息。但是,TE Connectivity不对本信息的准确性或完整性做出任何保证,并且不对该信息的使用承担任何责任。TE Connectivity的义务只在该产品的TE Connectivity的标准销售条款和条件中规定,并且在任何情况下,TE Connectivity均不对产品销售、转售、使用或误用造成的偶然的、间接性的或结果性的损失承担赔偿责任。TE Connectivity产品的使用者应自行评估确定每种产品是否适用于特定用途。

1-1773878-1 12/16 DND