



单列直插封装(SIP)插座

TE Connectivity (TE) 的单列直插封装(SIP)插座带有机加工母端接头,可在集成电路器件和 PCB 之间提供高度可靠的连接。与双列直插封装(DIP)插座相比,SIP 插座的结构更为紧凑,能够处理更高密度的配置。2.54 毫米间距的机加工内螺纹插座采用优质材料,便于组装并提高了耐用性。它是板对板互连的有效解决方案。

市场

- 电信

应用

- PLC 和控制柜
- 工业计算和计算机
- 通信互连系统

主要优势

装配简便

- 支持快速配接和拆卸
- 便于更换集成电路

优化设计

- 将焊接过程中集成电路过热的风险降至最低
- 采用多接触梁设计,提高抗振性

耐用性更高

- 镀金后,耐用性可达 500 次循环
- 采用聚苯硫醚 (PPS) 外壳, 阻燃等级达到 UL 94V-0

广泛的产品组合

• 提供各种规格以满足客户需求

单列直插封装 (SIP)插座

标准产品供应

产品料号	说明	长度 (mm)	宽度 (mm)	高度 (mm)	间距 (mm)	排数	引脚数量	触点镀层	包装
1-2444090-0	SIP IC 插座 9P 镀金	22.86	2.54	7.43	2.54	1	9	金	盘装
1-2444090-1	SIP IC 插座 15P 镀金	38.1	2.54	7.43	2.54	1	15	金	盘装
1-2444090-3	SIP IC 插座 32P 镀金	81.28	2.54	7.43	2.54	1	32	金	盘装
1-2444090-4	SIP IC 插座 40P 镀金	101.6	2.54	7.43	2.54	1	40	金	盘装
2444090-1	SIP IC 插座 10P 镀金 0.75	25.4	2.54	7.43	2.54	1	10	金 0.75	盘装
2444090-2	SIP IC 插座 10P 镀金	25.4	2.54	7.43	2.54	1	10	金	盘装
2444090-3	SIP IC 插座 16P 镀金	40.64	2.54	7.43	2.54	1	16	金	盘装
2444090-4	SIP IC 插座 20P 镀金 0.75	50.8	2.54	7.43	2.54	1	20	金 0.75	盘装
2444090-5	SIP IC 插座 20P 镀金	50.8	2.54	7.43	2.54	1	20	金	盘装
2444090-6	SIP IC 插座 2P 镀金	5.08	2.54	7.43	2.54	1	2	金	盘装
2444090-7	SIP IC 插座 4P 镀金	10.16	2.54	7.43	2.54	1	4	金	盘装
2444090-8	SIP IC 插座 5P 镀金	12.7	2.54	7.43	2.54	1	5	金	盘装
2444090-9	SIP IC 插座 7P 镀金	17.78	2.54	7.43	2.54	1	7	金	盘装
2485254-1	SIP 双排插座 3P 镀金	7.62	5.08	5.40	2.54	2	6	金	盘装
2485255-1	SIP 双排插座 20P 镀金	50.8	5.08	7.43	2.54	2	40	金	盘装
2485256-1	SIP 插座 2P 镀金	5.08	2.54	17.8	2.54	1	2	金	盘装
2485257-1	SIP 插座 3P 镀金	7.62	2.54	14.3	2.54	1	3	金	盘装
2485258-1	SIP 双排 R/A 插座 3P 镀金	7.62	8.18	8.49	2.54	2	6	金	管
2485259-1	SIP 插座 4P 镀金 - SMD	10.16	2.54	5.60	2.54	1	4	金	卷轴
2485259-2	SIP 插座 8P 镀金 - SMD	20.32	2.54	5.60	2.54	1	8	金	管
2485263-1	SIP 双排插座 3P 镀金 - SMD	7.62	5.08	5.60	2.54	2	6	金	管

te.com

TE Connectivity、TE 和 TE connectivity(标识)是 TE Connectivity Ltd. 集团公司的商标。本文件中的所有其它标识、产品和/或公司名称可能是其各自所有者的商标。

TE 已尽力确保本手册中信息的准确性,但并不保证本文不会出现任何纰漏,针对信息的准确性、正确性、可靠性及可用性亦未做任何其他陈述或担保。对本文所涉及的信息,TE 保留进行更改的权利,恕不另行通知。对本产品目录所述信息,包括但不限于适销性担保或特殊用途的适用性,TE 明确声明不做任何隐含担保。产品目录中的尺寸仅供参考,如有变化恕不另行通知。如规格发生变更,恕不另行通知。有关最新尺寸和设计规格请咨询 TE。

© 2024 TE Connectivity.版权所有。

06-24

