

直流电源 1769-OA16 AB罗克韦尔 诚信经营 质保时间长

产品名称	直流电源 1769-OA16 AB罗克韦尔 诚信经营 质保时间长
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	1020.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-OA16 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

直流电源 1769-OA16 AB罗克韦尔 诚信经营 质保时间长

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

直流电源 1769-OA16 AB罗克韦尔 诚信经营 质保时间长

研华推出 SGRAM DDR5 5600

系列工业内存。该系列紧跟计算机内存全新风潮，支持DDR5，数据传输速度高达5600MT/s。SGRAM 5600 系列的速度快如闪电，带宽从 8GB 到 48GB

甚至更高，数据传输速率惊人，远远超过工业标准。此外，它还经过严格的实验室测试，支持 -40 ~ 95 °C 的宽温工作范围，以确保产品运行过程稳定可靠。这些特性使 SGRAM DDR5 5600

系列成为多任务和数据密集型系统，如高端医学成像、AI和机器学习以及边缘服务器系统的理想选择。

5600 MT/s 超高速度，24GB&48GB超大容量

对于大多数工业应用而言，追求更快、更高效的性能以及高速度和大容量仍然是重中之重。SGRAM DDR5 5600 系列采用第 13 代 Intel Core 处理器，提供高达5600MT/s 的传输性能。此外，经 AIDA64 Memory Benchmark v6.70 测试，读/写速度比上一代4800MT/s 提高了 20%。

该内存架构的带宽比 DDR4 提高了 50%，随着每个 CPU

内核数的不断增加，效率也得到了提高，有助于缓解每个处理器内核带宽紧张的问题。此外，新的 DDR5-5600 DIMM 具有 24GB 和 48GB 容量，采用 3Gbx8 IC（比前代的 2Gbx8 IC 有所升级），提供了更大的容量和更高的成本效益，可同时运行多个应用程序，而不必担心内存资源耗尽。

工业级宽温&针对恶劣环境的定制服务

由于电子设备的工作环境和应用多种多样，因此，对于在具有挑战性环境的关键应用来说，宽温 DRAM 是必不可少的。

SGRAM DDR5 5600 支持 -40~95 °C 的超宽温工作。宽温解决方案确保 DDR5 5600 适用于室外高低温环境，因为极端温度对传统内存解决方案来说是一个挑战。此外，SGRAM 还具有其他应对恶劣环境的突出设计，如抗硫化、底部填充、保形涂层和 SPD 写入保护，以应对具有挑战性的环境，确保产品的可靠性、稳定性和耐用性。

支持研华智能管理软件 SGRAM Manager & DeviceOn

研华 SGRAM 系列产品自带软件 SGRAM Manager & DeviceOn，可实时监控 DRAM，提供包括动态缓存速度、实时工作温度在内的有用信息，并提供过热警报，告知用户内存系统的运行健康状况。为了保持系统性能的稳定，研华独特的软件灵活地支持每台设备的云远程控制模式和内部版本，您可以从研华网站下载。

研华 SGRAM DDR5 5600 内存系列产品特点：

超高速：5600MT/s

可用容量：8/16/24/32/48/64/128GB

兼容第 13 代 Intel Core 处理器

工作温度范围：0 ~ 95 °C (Tc) / -40 ~ 95 °C (Tc)

1.1V 低电压，功耗更低，能效更高

30" 金手指接口，抗氧化，使用寿命更长

采用原装优质 DRAM 芯片（三星、镁光、海力士）

支持 SGRAM 软件 - 实时监控/过热警报功能

抗硫化 / 底部填充 / 保形涂层 / SPD 写保护，提供定制服务

终身保固

图示：研华 SGRAM DDR5 5600 内存系列

研华 SGRAM DDR5 5600 将于 2023 年第四季度上市。

直流电源 1769-OA16 AB 罗克韦尔 诚信经营 质保时间长