

处理器模块 1794-IB16D 维护操作方便

产品名称	处理器模块 1794-IB16D 维护操作方便
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	596.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-IB16D 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

处理器模块 1794-IB16D 维护操作方便

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

处理器模块 1794-IB16D 维护操作方便

台达早在1998年便入驻武汉，以营销与服务为主，又于2006年在武汉成立研发中心。经过十几年发展，目前，武汉分公司已拥有130位员工，其中100多位是研发人员。台达上海暨杭州设计中心主任、武汉研发中心负责人章进法博士介绍，武汉研发中心将持续聚焦数据中心、5G通信设备、电动车充电及车联网、新能源及智能微电网、工业物联及智能制造等领域的研发创新；并重点关注数据中心及网络基础设施领域的创新，提出如机房供电及整体解决方案、机架及服务器解决方案、高效率服务器电源、浸没式液冷电源等，具备更高可靠性、更低能耗、更少投资、更小空间和更短建设期的产品与方案，以数字化、智能化赋能科技与生产。同时，台达重视人才培育，自2000年起设立“台达电力电子科教发展计划”，邀请清华大学、浙江大学、华中科技大学等12所重点大学参与，促进高校电力电子与电气传动等相关学科的创新发展和人才培养。

台达常年投入前瞻领域技术研发，积极落实“环保节能爱地球”的经营使命，呼应“双碳”目标，从核心竞争力中，运用产品、厂区与绿色建筑三个面向，实践节能减碳。同时在大陆持续拓展生产及研发规模，除在江苏吴江、安徽芜湖、湖南郴州等厂区，杭州、武汉等研发中心进行扩建外，正加快建设台达西部生产基地。本次武汉研发新大楼开幕仪式通过“立基武汉 同创双赢；创异立新 赢向未来；数字科技 智慧赋能；绿色节能 零碳新章”四个方面，体现台达期待携手武汉政府、高校及上下游产业伙伴，建设研发制造内陆高地，共同打造内陆开放的“新沿海”。参与开幕式的台达主管还有台达全球事业运营执行副总裁尹毓博、泰达电子董事长黄光明、台达中国人资长廖哲彦、台达公共事务部总监吴美慧等。

