

数字放大器 1794-TB32S AB罗克韦尔

产品名称	数字放大器 1794-TB32S AB罗克韦尔
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	148.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-TB32S 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

数字放大器 1794-TB32S AB罗克韦尔

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

数字放大器 1794-TB32S AB罗克韦尔

2023年8月15日，“FPGA研发及创新应用实验室”揭牌仪式暨技术交流会在济南国科中心顺利举行。中科亿海微总裁魏育成、国科中心总经理常建明出席活动并致辞，山东大学微电子学院创始人、前党委书记王卿璞，兵器工业集团某所研究员王海彬作专题报告，济南高新技术创业服务中心副主任王磊，中科亿海微执行副总裁徐成华、赵军辉，山东大学微电子学院教授李阳等出席揭牌仪式，活动由齐鲁中科新动能创新研究院院长张明主持。

随着中美持续升级的大国博弈和利益脱钩，我国集成电路产业已受到深远影响。中科亿海微依托中国科学院深厚的理论和技术储备，扎根FPGA领域，始终坚持全正向设计技术路线，经过十几年持续专注的努力，掌握了国产工艺自主可控FPGA设计技术，研发了自主知识产权的EDA软件工具，并在重点行业得到了广泛应用，在国内处于地位。此时，依托齐鲁中科新动能创新研究院新型创新平台，由中科亿海微牵头在济南建设“FPGA研发及创新应用实验室”恰逢其时。

会上，齐鲁创新院科研部总监靖暖暖、中科亿海微济南分公司副总经理张音、国科中心投资部董事总经理张连华代表上台签署“FPGA研发及创新应用实验室共建协议书”，常建明、魏育成一同为实验室揭牌，并为实验室主任徐成华博士颁发聘书，“FPGA研发及创新应用实验室”正式成立。

“FPGA研发及创新应用实验室”将以超大规模横向FPGA芯片研发及创新应用为目标，聚焦于行业和产业关键共性技术，开展超大规模横向FPGA的应用基础研究、核心创造性技术研究和现代工程技术研究；将以实际应用为牵引，以解决行业应用问题和卡脖子技术问题为动力，引进和培养人才，提升创新实力，力争三年内把实验室打造成济南市重点实验室，五年内把实验室打造成山东省重点实验室，助力济南市和山东省集成电路产业发展，助推我国FPGA在世界上占有一席之地。

“FPGA研发及创新应用实验室”在济南的建设，标志着中科亿海微FPGA的研发在山东省迈上了新台阶，为拓宽可编程逻辑芯片和可重构系统在山东省的应用提供了技术平台，为中科亿海微的产品与系统全面进入山东省内市场奠定基础。

期间，魏育成总裁向山东大学微电子学院王卿璞教授、李阳教授颁发专家聘书。下一步，实验室将会同山东大学微电子学院建立产学研长效协同机制，联合攻关集成电路产业链核心技术难点，打造集成电路创新驱动引擎，推动集成电路产业“蝶变跃升”。期间，王卿璞教授作《太赫兹技术发展》专题报告，王海彬研究员作《从“T-MUSIC计划”角度浅析混合模式超大规模集成电路未来发展》专题报告。

中科亿海微济南分公司员工参加活动并深受鼓舞，将以此为契机，秉持“攀登者精神”，砺志创芯，产业报国

数字放大器 1794-TB32S AB罗克韦尔