

CPU 1794-IB32 稳定电源性能好

产品名称	CPU 1794-IB32 稳定电源性能好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	362.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-IB32 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

CPU 1794-IB32 稳定电源性能好

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

CPU 1794-IB32 稳定电源性能好

全球工业物联网厂商研华科技今年入榜“道琼斯可持续发展指数之世界指数（DJSI World）”，位列产业可持续发展得分高前10%企业。此外，在标准普尔全球企业可持续评比（S&P Global Corporate Sustainability Assessment）表现也相当亮眼，整体成绩不仅位于计算机、周边与办公电子设备（THQ Computers & Peripherals and Office Electronics）产业第四名，在治理及经济维度，更获得产业高分、社会维度位居第二；在25个评选维度中，“税务政策”、“创新管理”、“资源效率与循环性”、“废弃物管理”、“隐私权保护”5大维度更是获得满分，显示研华将企业运营结合可持续发展目标，携手供应链伙伴朝向“永续地球智能推手”的愿景获得肯定，跻身国际可持续发展企业行列前端。

研华综合经营管理总经理陈清熙表示，研华近年制定“永续地球的智能推手”作为ESG发展愿景，为加速全球能源的零碳转型，于今年6月正式成为RE100会员，更在企业永续发展委员会通过2040年达成全球运营据点使用再生能源、2050年达成净零的两大目标。同时，也积极结合企业核心产业发展各项永续智能解决方案，包括智慧能源、智能医疗、智慧工厂、智能交通等，与产业链生态系伙伴共创合作。2022年来自永续产品营收的比例也超过18%，以真正落实企业核心能力结合可持续发展目标，平衡发展ESG三方面。

公司治理维度，研华从董事会层级成立永续发展委员会，督导ESG整体发展策略，将高阶薪酬与ESG绩效连结，让永续思维深化至日常业务推动，提升永续经营竞争力，不仅获得产业评比分数高，今年再度获选“公司治理评鉴”前5%的上市企业。未来研华也将持续从“绿色营运”、“物联网普及共益”、“员工及社会共好”三大永续主轴出发，透过有计划、有系统、有纪律的行动，持续突破、追求卓越，打造具有经营韧性的企业。

环境维度，研华于今年启动内部碳定价导入研究，并于第四季度取得首支产品碳足迹认证（ISO 14067）。面对新兴议题生物多样性，研华以自身AIoT优势结合生物多样性发展未来商机、盘点集团生物多样性风险评估，更将员工志工参与、海岸林复育、湿地认养纳入生态保护务实工作。在绿色产品与永续责任上，已导入绿色包材减低碳排；针对供应商治理，扩大推动绿色低碳供应链与落实关键供应商精进计划，携手供应链在ESG工作上建立相同的标准，巩固永续稳定的伙伴关系，迈向永续供应链。

社会维度，研华运用自身工业物联网产业资源与优势，携手产学研，以“学用接轨、开放式创新、普及教育”推动“产学共创 Co-Creation价值链”，达成物联网专题式学习与创新，协助学生衔接职场战力，并提供新创团队缺乏的市场验证机会，展现研华对青年就业及创业的大力支持。研华文教基金会也持续以永续教育、物联创新、人文素养三主轴促进智能幸福的社群发展。同时，今年发布多元共融职场DEI（Diversity, Equity, Inclusion）策略蓝图、进程及阶段性目标，并启动人才信息数字转型计划、开展多元化的招募管道与人才培育项目，实现“以人为本”的幸福职场。

研华深耕永续，ESG绩效获国内外高度肯定，不仅入选道琼斯指数（DJSI）世界指数成分股，今年也在天下企业公民奖、远见ESG奖项均获得历年佳成绩。展望2024年，研华力当持续扮演永续地球的智能推手角色，落实本地与接轨国际，将永续精神与实践拓展到全球研华。

CPU 1794-IB32 稳定电源性能好