

冶金 1756-OB8 电源 质量可靠

产品名称	冶金 1756-OB8 电源 质量可靠
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	395.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-OB8 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

冶金 1756-OB8 电源 质量可靠

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

冶金 1756-OB8 电源 质量可靠

台达西部制造基地落成启用后将重点生产电源、风扇、通信及汽车电子等相关产品，同时，将以大数据为基础，在基地建成后，推动智能制造，并借助重庆的区位优势和高校人才优势，不断强化创新研发的力量。基地将配备太阳能光伏发电及储能系统，着力打造绿色建筑、智慧工厂、智慧园区，实现集厂房、办公区、研发实验室、宿舍楼、配套生活设施于一体的智能化厂区。此外，本项目有1406套（间）房屋为保障性租赁住房，其项目已于2023年8月通过市级相关部门评审，下达了项目认定书。以上新建的保障性租赁住房，为促进产城融合，就近解决产业工人住房问题，提供更加有力的保障。

凭借长期耕耘的电力电子核心技术，台达在电动车的电控与动力系统，以及电动车充电基础设施领域持续投入，如今电动车相关整体方案已是台达的重点发展领域之一。重庆作为汽车产业发展高地，正处于整车研发制造、关键零部件、充换电基础设施建设等多方面持续发力阶段。台达将借助重庆的区位和人才优势，不断强化电动汽车与新能源的研发，加速打造重庆研发团队，重点在电动汽车、储能、微电网等领域持续创新。

台达秉持“环保节能爱地球”的经营使命，呼应“双碳”目标，在2017年就制定科学减碳目标（SBT），并于2021年加入全球可再生能源倡议组织RE100，承诺全球所有网点，将于2030年达成使用可再生电力及碳中和，2050年达到温室气体净零排放。在内部碳定价等减碳机制的推动下，截至2022年底，台达全球网点用电已有63%来自可再生电力，中国大陆更已达到90%，积极呼应国家的“双碳”目标。台达期待

与重庆携手，用科技创新的力量，努力在经济发展中促进绿色转型，在绿色转型中实现可持续发展。

冶金 1756-OB8 电源 质量可靠