

放电电压平稳 1769-L24ER-QB1B 以太网模块

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 放电电压平稳 1769-L24ER-QB1B 以太网模块 |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司 |
| 价格 | 800.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:A-B 型号:1769-L24ER-QB1B 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

放电电压平稳 1769-L24ER-QB1B 以太网模块

| | | | |
|-----------|-------------|------------|------------|
| 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 |

放电电压平稳 1769-L24ER-QB1B 以太网模块

据悉，T系列支持-20 ~+650 测温范围，选配多种类型镜头。基于安卓系统，配备5寸触摸屏，操作便捷，自带激光测距模块，支持激光测距、面积测量。该系列还支持趋势分析、自定义等温线、图像冻结、智能稳像等功能，可广泛应用于电力巡检、化工运维、电子电气研发等诸多领域。

作为本次发布的唯一一个在线式红外测温热像仪，AT400系列在线式热像仪可广泛应用于工业自动化、机器视觉、教育科研、危废监控等领域。-20 ~+650 宽测温范围、多款镜头可选，满足不同场景及观测范围的测温需求。具备两款接口形态、多种接口协议、简单易用的SDK，全方位支持用户集成及二次开发。功耗低、体积小，使得设备集成或安装更加灵活。

放电电压平稳 1769-L24ER-QB1B 以太网模块