

测量模块 1746-IO12 运行稳定 欢迎抢购

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 测量模块 1746-IO12 运行稳定 欢迎抢购 |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司 |
| 价格 | 868.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:A-B 型号:1746-IO12 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

测量模块 1746-IO12 运行稳定 欢迎抢购

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

测量模块 1746-IO12 运行稳定 欢迎抢购

为了实现先进的数字社会，追求半导体的微细化/积层化，随之而来对半导体制造设备的要求将更加复杂和性能。一方面由于控制的复杂化和高性能化导致控制点数增加，另一方面必须满足减少设备占地面积以维持产能的需求，平衡品质和缩小尺寸成为一大课题。

提供改善数据和方案以减少占用空间

由客户提供当前的[控制柜](#)

信息，我们从17,000多款欧姆龙柜内设备产品系列中进行选择，并提供改善数据和方案。另外，统一设备系列也可实现控制柜的小型化，利于减少设备的占用空间。

将现有部件替换为欧姆龙产品的示意图

*1. 欧姆龙产及其它公司产 现有使用部件

测量模块 1746-IO12 运行稳定 欢迎抢购