

控制器 IC693CPU331X 轨道交通轨道

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 控制器 IC693CPU331X 轨道交通轨道 |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司 |
| 价格 | 522.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GE 型号:IC693CPU331X 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

控制器 IC693CPU331X 轨道交通轨道

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| IC200NDD010 | IC200CHS014 | IC693CBL327 |
| IC200UDD212 | IC200UDD020 | IC693MDL260 |
| IC200PNS002 | IC200NDD101 | IC693CBL311 |
| IC200CHS102 | IC200CHS011 | IC693CBL303 |
| IC200CHS101 | IC200CHS122 | IC693CBL313 |
| IC200UDD220 | IC200MDL743 | IC693NIU004 |
| IC200UDR120 | IC200MDL750 | IC693CBK004 |
| IC200CPU005 | IC200CBL655 | IC693MCD001 |
| IC200UDD240 | IC200CHS001 | IC693MDL241 |
| IC200CHS112 | IC200CBL602 | IC693PBS201 |
| IC200CHS022 | IC200CHS015 | IC693CBL301 |
| IC200PKG104 | IC200CBL635 | IC693CBK002 |
| IC200NDR010 | IC200CBL615 | IC693CBK001 |
| IC200UDD104 | IC200UAL006 | IC693MDL330 |
| IC200NAL110 | IC200MDL742 | IC693PBM200 |
| IC200PNS001 | IC200UDD040 | IC695RMX128 |
| IC200NAL211 | IC200MDL740 | IC695CPU320 |
| IC200NDR001 | IC200CHS002 | IC695CMX128 |
| IC200MDL930 | IC200CBL555 | IC695ACC415 |
| IC200CHS025 | IC200CBL605 | IC695ACC414 |
| IC200CHS005 | IC200UDD110 | IC695ACC413 |
| IC200CHS006 | IC200MDL730 | IC695CPK400 |
| IC200CHS003 | IC200CBL600 | IC695EDS001 |
| IC200CHS111 | IC200CBL510 | IC695ACC412 |
| IC200MDL940 | IC200CBL545 | IC695CPE302 |

| | | |
|-------------|-------------|--------------|
| IC200CPU002 | IC200CBL550 | IC695CDEM006 |
| IC200UDD112 | IC200UAR028 | IC695CPL410 |
| IC200UDD120 | IC200CBL525 | IC695PNS101 |
| IC200DEM103 | IC200MDL741 | IC695ALG626 |
| IC200UDD064 | IC200UAL005 | IC695ALG608 |

控制器 IC693CPU331X 轨道交通轨道

在制造业迈向中高端发展的背景下，产业升级走向数字化与低碳化“双转型”的道路，可持续型制造成为行业发展主旋律。响应本届工博会“碳循新工业，数聚新经济”的主题，今年，欧姆龙将携不断进化的制造革新理念i-Automation!再度亮相工博会，通过大量革新应用的创出，为低碳化、数字化转型提供前沿技术与创新解决方案，解决包括提高生产效率、降低生产能耗在内的经济和社会课题，赋能制造业可持续发展。

时间：2023年9月19日-23日

地点：国家会展中心(上海)

欧姆龙展位号：6.1H，E019

同时，工博会期间，我们将开启现场直播，为无法亲临现场的观众带来一场数字化盛会!“零”距离参观样机，感受工博会现场氛围，更有精美好礼放送!

展台亮点提前看

契合本届工博会“碳循新工业，数聚新经济”的主题，欧姆龙聚焦“数字化”与“低碳化”，将集中展示在不断进化的制造理念“i-Automation!”下打造的数字化和低碳解决方案，彰显欧姆龙赋能制造业可持续发展的实力。

数字化解决方案

机器人统合控制3D仿真应用

融合3D仿真、使用数字孪生进行设计和启动的机器人统合控制器，实现外围设备与机器人合二为一由一个控制器进行控制，包括机器人在内的所有设备都能同步高度自动化，实现生产效率和能源利用率的大化。通过设备统合仿真，实现无需“熟练”的实机调试，帮助客户大幅缩短设备设计、启动和调试所需的时间。

智能化平台

应对设备种类繁多造成管理及故障定位困难;能耗分布不透明、高耗能设备未升级，造成能源浪费等课题，欧姆龙以智能化平台为“信息枢纽”，实现生产现场与上位管理系统的信息交互，进一步提升管理效率。通过软件技术及先进算法的活用，打造适合各类制造现场的智能化解决方案。

控制器 IC693CPU331X 轨道交通轨道