

# 数字模块 IC693APU301 编程简单易学

产品名称	数字模块 IC693APU301 编程简单易学
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	623.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693APU301 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

数字模块 IC693APU301 编程简单易学

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

## 数字模块 IC693APU301 编程简单易学

在人工智能技术普及应用，“宅经济”等新兴消费理念兴起的环境下，消费者对省时省力的即时配送需求快速增长，无人机物流配送成为趋势。华北工控顺应发展大势，推出了支持物流无人机应用的嵌入式AI主板方案。

## 无人机物流配送趋势与挑战

无人机物流配送，即利用无人机技术方案实现货物从供应地到目的地的快速、安全、准确运送的方式。较之传统的人工配送方式，物流无人机应用具有小体积、操作便捷、调度灵活、配送效率高、运行成本低、更安全可靠等技术优势。特别是在外卖餐饮、智慧药店、生鲜货运等即时配送场景下，物流无人机能够更便捷、快速地完成配送任务，提高配送效率的同时节约人力成本，因而受到了市场广泛关注，同时得到了国家政策的加大支持，极具发展前景。

但落地到实际应用中，物流无人机的自动化控制、远程管理、长时间户外作业的安全性与可靠性等都是需要考虑的问题，必须从基础计算机硬件层面实现多方面性能与质量的提升：

- I 支持运行AI工作负载
- I 支持高速有线/无线网络通讯
- I 支持多智能设备的互联互通
- I 具备更强大的环境适应性
- I 实现更小体积、低功耗特性

## 华北工控嵌入式AI主板方案

华北工控一直致力于用嵌入式力量服务智能社会。面向无人机技术应用领域，自主打造了多样化的嵌入式AI主板方案可满足物流无人机飞控系统和地面控制系统应用需求。

华北工控可以提供物流无人机飞控系统和地面控制系统应用所需的X86架构和ARM架构多样化嵌入式主板方案。客户可根据自身需求选择应用Intel赛扬、奔腾、酷睿、凌动系列处理器，或华为海思、瑞芯微、恩智浦等平台处理器实现差异化性能设计。支持客户按需定制功能接口、配件与外围设备安装、操作系统、产品驱动、安全软件等，大程度满足用户的个性化需求。

数字模块 IC693APU301 编程简单易学