

## 数字模块IC695ALG616 安全可靠

产品名称	数字模块IC695ALG616 安全可靠
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	666.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC695ALG616 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IC695ALG616 安全可靠

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IC695ALG616 安全可靠

日前，施耐德电气APC Smart-UPS RT全新系列凭借前沿的创新设计、的应用成果与众多的客户认可，分别荣膺“智能领航·技术创新奖”与“2023行业信息技术应用创新产品奖”双项行业殊荣，充分印证了行业及市场对施耐德电气聚力创新，不断开创兼具可适应性、可用性、可持续性等多重性能优势产品的高度肯定。

施耐德电气作为数据中心、行业关键应用领域基础设施建设和数字化服务的全球，拥有近60年的UPS设计、制造经验。此次获奖的APC Smart-UPS RT全新系列更是传承APC经典基因与施耐德电气绿色低碳理念，致力于提供高可用电源保护和轻松无忧运维服务的同时，兼得绿色节能的创新产品。

针对各类应用环境痛点，RT全新系列兼容多种电源环境，不仅能够有效适应高温、粉尘、静电等极端应用环境，并且在IT环境与非IT环境多场景具备强抗过载能力。在管理运维层面，在安全保障设计与便捷安装维护的加持下，支持数字化本地及远程管理、专家级监测分析能力，搭配上门质保服务，能够为用户提供可靠的运维保障。此外，旨在践行可持续发展理念，RT全新系列不仅具备高功率因数、兼容锂电和绿色节能特性，更是Smart-UPS家族率先荣获Green Premium产品生态标签认证保障的产品。依托众多优势，在经过层层考评后，APC Smart-UPS RT全新系列成功荣获北京电子学会计算机委员会和赛迪网等主办方的双重认可。

目前，施耐德电气APC Smart-UPS RT全新系列已成功交付于多领域、多行业、多业务应用场景，不仅成为IT管理者、渠道合作伙伴的电源保护解决方案的新一代产品，更是在广泛的应用实践中赢得了客户与行业的认可。面向未来，施耐德电气将持续加码创新研发投入，为多元场景的业务运行筑牢“后备防线”，持续赋能未来安全、稳定、可持续数字世界的发展。

### 数字模块IC695ALG616 安全可靠