

石嘴山 IC694ALG391 以太网模块 为你服务

产品名称	石嘴山 IC694ALG391 以太网模块 为你服务
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:GE 型号:IC694ALG391 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

石嘴山 IC694ALG391 以太网模块 为你服务

IC200TBX023

IC200ALG327

IC200MDD841

IC200ALG240

IC200MDD843

IC200MDD840

IC200TBX114

IC200ALG261

IC200TBX040

IC200TBX010

IC200ACC415

IC697PWR710

IC697PWR711

IC697PWR724

IC697PWR748

IC697RCM711

IC693ALG223C

IC693CMM311L

IC693CMM321-BA

IC693CPU331X

IC693CPU350-CE

IC693CPU350-CG

IC693CPU351-DG

HE693STP111E

HE693THM884M

IC693ALG390F

IC693MDL752G

IC693PWR321

IC660EBA026K

IC660EBD020T

IC693ALG220D

IC693CMM311N

IC693MDL655E

IC693MDL753D

IC693MDL753F

IC693PCM301L

IC693PCM301M

IC693ACC300

IC693ACC301

IC693ACC302

IC693ACC303

IC693ACC305

IC693ACC306

IC693ACC311

IC693ACC312

IC693ACC315

IC693ACC316

IC693ACC317

IC693ACC318

IC693ACC328

IC693ACC329

IC693ACC330

IC693ACC331

IC693ACC332

IC693ACC333

IC693ACC334

IC693ACC335

IC693ACC336

IC693ACC337

IC693ACC341

IC693ACC350

IC693ACC760

IC693ALG220

IC693ALG221

IC693ALG222

IC693ALG223

IC693ALG390

IC693ALG391

IC693ALG392

IC693ALG442

IC693APU300

IC693APU301

IC693APU302

IC693APU305

IC693BEM320

IC693BEM321

IC693BEM331

IC693CBK001

IC693CBK002

IC693CBK003

IC693CBK004

IC693CBL300

IC693CBL301

IC693CBL302

IC693CBL303

IC693CBL304

IC693CBL305

IC693CBL311

IC693CBL312

IC693CBL313

IC693CHS391

IC693CHS392

IC693CHS393

IC693CHS397

IC693CHS398

IC693CHS399

IC693CMM301RR

IC693CMM302

IC693CMM311

IC693CMM321

IC693CPU311

IC693CPU313

IC693CPU321RR

IC693CPU323

IC693CPU331

IC693CPU340RR

IC693CPU341RR

IC693CPU350

IC693CPU351RR

IC693CPU352RR

IC693CPU360

施耐德电气与中国联合网络通信有限公司（以下简称“中国联通”）于3月28日下午在北京签署战略合作协议，双方将在工业产品和方案联合打造、全连接工厂和工业互联网、绿色智能制造、碳中和、数据中心基础设施和节能、基础通信服务等领域开展深度合作。施耐德电气集团董事长兼首席执行官赵国华（Jean-Pascal Tricoire）与中国联通董事长刘烈宏见证签约，施耐德电气执行副总裁、中国及东亚区总裁尹正和中国联通副总经理曹兴信代表双方签署战略合作协议。

施耐德电气与中国联通达成战略合作，共促产业数字化

当前，在高质量发展目标的驱动下，中国产业正向智能化、高端化和绿色化转型，在工业领域，以5G为代表的数字化技术和工业生产的融合已成为支撑产业高速前进的全新动能。在深入推进技术与应用场景

的融合过程中，企业需要借助拥有丰富业务场景与知识经验的合作伙伴来加速新技术落地，实现全面数字化。

作为全球能源管理和自动化领域的数字化转型专家，施耐德电气正在遍布全球的工厂中践行绿色智能制造理念，并以数字化赋能的软硬件一体化解决方案推动工业的开放、高效韧性与可持续发展。5G技术高带宽、低时延、海量链接的特性与施耐德电气在智能制造领域的深厚积淀将碰撞出新的活力。根据战略合作协议，施耐德电气与中国联通将携手在绿色智能制造、工业产品和方案联合打造、全连接工厂等领域，拓展“5G+工业互联网”应用创新，以场景化应用为牵引，推动技术与产业的融合，拥抱高效、可持续的产业未来。

此外，基于战略合作，施耐德电气将凭借在数据中心基础设施、智能配电和数字化服务等领域的领先优势，携手中国联通以创新助力构建面向未来的数字化基石，赋能数据中心实现更高效、更具韧性、更强适应性和更可持续的发展。

赵国华表示，双方在5G+工业互联网的合作探索，为数字经济时代产业的发展做出了示范。相信数字化技术与场景、生态的融合，将加速产业数字化进程，为中国数字经济的发展添砖加瓦。

刘烈宏表示，面对新一代数字革命浪潮带来的战略机遇，中国联通从传统运营商加速向数字科技**企业转变，全面升级公司战略，坚持以“数字信息基础设施运营服务国家队、网络强国数字中国智慧社会建设主力军、数字技术融合创新排头兵”的企业定位，坚定奋楫数字经济主航道，以数字化网络化智能化助力中国式现代化。以本次战略合作为起点，双方将携手开启深度合作新篇章，拓展更大发展空间，在绿色化、智能化的发展征程上创造更大价值，打造中法两国企业合作的**示范。