

GE通用电气 IC693CPU323 PLC模块

产品名称	GE通用电气 IC693CPU323 PLC模块
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:IC693CPU323 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

GE通用电气 IC693CPU323 PLC模块

IC697MEM719

IC697MEM731

IC697MEM732

IC697MEM733

IC697MEM735

IC697MEM711

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

2023年3月23日，由中国信息通信研究院（简称“中国信通院”）、工业互联网产业联盟（简称“ AII ”）、边缘计算产业联盟（简称“ ECC ”）共同主办的边缘计算发展高峰论坛暨第二届边缘计算开发者大赛颁奖仪式在江苏省江阴市举行。工业和信息化部信息通信管理局业务资源处处长赵阳，中国信通院总工程师敖立，江苏省工业和信息化厅二级巡视员常如平，无锡市委常委、江阴市委书记许峰等领导出席活动并致辞。中国信通院技术与标准研究所副所长汤立波主持本次活动。

工业和信息化部信息通信管理局业务资源处处长 赵阳

赵阳指出，边缘计算作为IT、CT、DT以及行业OT的融合交汇点，是打通工业互联网赋能行业“*后一公里”的基础支撑技术，对促进工业互联网数据实时处理、高效利用和安全保护具有重要意义。他表示，下一阶段应重点围绕边缘计算与工业互联网协同部署、加快关键产品研发以及促进新场景新模式应用等方面加大力度推动边缘计算创新发展。

中国信息通信研究院总工程师 敖立

敖立在致辞中表示我国高度重视边缘计算技术研究和应用探索，《“十四五”信息通信行业发展规划》明确提出建设面向特定场景的边缘计算设施，深化边缘计算在垂直行业和领域的拓展。中国信通院积极把握边缘计算发展重要机遇，组织边缘计算标准件计划、边缘计算开发者大赛等产业旗舰活动，携手各方推动边缘计算规模化部署，赋能千行百业。

江苏省工业和信息化厅二级巡视员 常如平

常如平在致辞中表示，江苏正在加快构建多层次计算基础设施体系，着力推进边缘计算建设发展，已取得了阶段性成效。下一步，江苏省工信厅将以本次大会为契机，紧抓数字经济发展的时代机遇，准确把握边缘计算、5G、人工智能等新一代信息技术发展新趋势，以更加务实的举措，持续推动边缘计算融合发展取得新的更大成效。

无锡市委常委、江阴市委书记 许峰

许峰指出，边缘计算是连接实体经济和数字经济的关键技术，也是江阴加快制造业转型升级的技术资源，本次活动在江阴举办，对做强数字经济，发展边缘计算有了新的憧憬。他表示，江阴数字化转型需求强劲，希望参赛**团队与江阴一起投身数字经济新领域，奋战边缘计算新赛道。江阴市委市政府将加大鼓励扶持力度，加快产业生态培育，为各方深度合作和产业转型升级赋能加持。

中国信息通信研究院技术与标准研究所副所长 汤立波

随后汤立波以“边缘计算发展态势展望与思考”为主题，介绍了边缘计算国内外政策环境、标准化进展及产业布局等情况，总结边缘计算四大发展趋势及面临的三大挑战

第二届边缘计算开发者大赛**获奖团队

论坛同期举办了第二届边缘计算开发者大赛颁奖仪式，参会领导嘉宾为第二届大赛获奖团队和选手颁奖。

主题演讲

中国信通院技术与标准研究所产业互联网研究部主任黄颖主持主题演讲环节。英特尔公司网络与边缘事业部副总裁、视频事业部总经理陈伟、江阴长江港口综合物流园管委会主任周英、中国联通5G融合创新中心区域拓展部总经理程骁、华为云IoT服务产品部CTO张宗锋、南京理工大学教授李骏、大赛一等奖团队围绕边缘计算技术应用实践、江阴临港产业集群发展战略等主题进行了分享。