

GE通用电气 IC693MDL260 数字模块

产品名称	GE通用电气 IC693MDL260 数字模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693MDL260 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 IC693MDL260 数字模块

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

邓修明强调，党中央、国务院高度重视6G技术发展，积极布局抢占6G战略技术制高点。今年全国两会期间，***总书记亲临江苏代表团参加审议并发表重要讲话，赋予江苏“在高质量发展上继续走在前列”的重大任务，提出“四个走在前”的明确要求，为在新征程上推进中国式现代化江苏新实践指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要以此次大会为契机，深入学习贯彻总书记重要讲话精神，坚持“四个必须”，把数字经济作为转型发展的关键增量，高水平推进紫金山实验室等创新平台建设，大力支持6G技术研发应用，着力打造具有全球影响力的产业科技创新中心，为推动高质量发展继续走在前列、更好“扛起新使命、谱写新篇章”作出新的更大贡献。

他指出，江苏科教资源丰富，在6G技术基础研究和关键核心技术攻关方面具有显著优势，要着力加强6G关键核心技术攻关，在重点领域、关键环节实现自主可控；要着力推动6G产业发展和示范应用，努力开辟发展新领域新赛道；要着力构建6G技术良好创新生态，加快融入全球创新网络。

陈之常说，近年来，南京坚持以服务国家战略为根本立足点，充分发挥学科和人才优势，推动紫金山实验室等重大创新平台围绕未来网络、6G技术等领域开展技术攻关，产生了一批创新成果。下一步，南京将持续聚焦关键核心技术突破，加快推动创新成果示范应用，广泛集聚高层次人才，努力为实现科技自立自强作出更大贡献。希望与会专家和各界人士深入研究探讨，积极出谋划策，开展深度合作，共创美好未来。

尾上诚藏在主题演讲中通过回顾从移动通信1G到5G的发展史阐述了弥合标准化鸿沟的重要性。他表示，在6G甚至之后的移动通信发展中，仍要不断进行标准化的工作，让技术以有序、可控的方式演进。他总结到，要追求移动通信可持续和有意义的演进，而不被虚假的市场需求所误导；通过追求技术元素的演

变推动移动通信代际演进。促进利益相关者之间的合作，弥补差距，鼓励产业界在标准领域发挥重要作用。

邬贺铨在主旨发言中展望了移动终端的未来发展对6G需求。他认为，从移动通信的发展来看，现在已经找到了不仅仅是技术驱动，更多是需求牵引的阶段。6G有很多KPI，每一项指标都会有特定的应用场景所对应，但不会有任何应用场景需要同时满足所有KPI。对大多数的应用，6G的频效、能效、时效、成效等比峰值速率更为重要，6G网络要在这些方面改进，使5G-A商用五年以后建设6G网络成为必要。对于大众的应用，也许6G不见得能呈现比5G和5G-A显著不同的体验，但升级到6G网络是值得的，因为每一代网络都会比上一代网络有更高的频效、能效、时效、成效。

开幕式上，未来移动通信论坛发布了《促进全球6G国际合作发展倡议》，倡导创建共研共建共享平台，聚力全球智慧，推动优势互补、协同创新、资源共享、互利共赢机制落实落地，探索全球开放合作新范式，多渠道、多方式筹集资金投入支持，设立6G国际合作项目。

德累斯顿工业大学讲座教授、德国工程科学院院士Gerhard P.

Fettweis重点提到了“能源墙”问题，在6G时代，关于能源问题的可持续性尤其值得重点考虑。NTT DOCOMO研发创新部首席技术架构师、Beyond 5G推进联盟白皮书小组委员会主席Takehiro Nakamura表示，相信中日两国会在很多方面有深入合作，包括更高效的传感技术、通过毫米波技术推动6G的落地等等。欧洲ETP Networld Europe指导委员会主席Rui L. Aguiar表示，其正在紧锣密鼓地开展一些相关的实验性的研究，以达到与垂直行业很好的耦合和共同的发展。韩国科学和通信技术部未来通信和无线电项目经理Sungho Choi介绍了韩国网络2030计划，面向未来数字精密化时代，该计划希望构建一个下一代网络系统，搭建**的技术以及基于软件的网络创新举措并加强供应链。