

# 石河子 IC694MDL754 数字模块 大量现货 欢迎抢购

产品名称	石河子 IC694MDL754 数字模块 大量现货 欢迎抢购
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:IC694MDL754 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

石河子 IC694MDL754 数字模块 大量现货 欢迎抢购

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

3月28日，工信部发布了“2022工业互联网平台发展指数”。指数显示，我国工业互联网平台发展水平全面提升。

工业互联网平台发展指数参考上证指数，以2018年为基期，用工业设备、工业模型和工业App，开发者和服务企业做关键指标测算得出。数据显示，2022年工业互联网平台发展指数达到251，同比增长17%，连续四年保持超过15%的增幅。这次发布数据覆盖31个省市自治区，41个工业大类。专家指出，快速增长的指数既反映了近年工业互联网蓬勃的生命力，也折射出工业经济发展新趋势。

国家工业信息安全发展研究中心副主任 李丽：从产业链供应链看，有一个产业链下游拉动上游发展的趋

势，轻工、纺织、电子、汽车等靠近产业终端的行业，应用落地成效显著。从绿色发展看，在“双碳”战略指引下，节能减排、安全生产等工业App数量快速增长。

### 我国产业数字化转型明显提速

工业互联网平台作为支撑工业化、信息化深度融合发展的重要基础，在促进制造业高质量发展上发挥了重要作用。2022年，全国企业关键工序数控化率和数字化研发设计工具普及率分别达到58.6%和77.0%，标志着我国产业数字化转型明显提速。目前，全国35家重点工业互联网平台连接工业设备超过8500万台套，累计服务企业936万家次。