

# 乌海 IC694ALG221 GE通用电气 质保时间长

产品名称	乌海 IC694ALG221 GE通用电气 质保时间长
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:IC694ALG221 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

乌海 IC694ALG221 GE通用电气 质保时间长

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，由数字化工业软件联盟主办的工业软件大讲堂第73期火热举行，作为中国高端工业软件\*\*\*\*、\*  
\*\*\*的3D智能工艺软件提供商，开目软件受邀进行专题研讨，围绕“3D智能零件工艺助力企业数字化转型”主题，分享了开目匠心打造的模型驱动的智能零件工艺设计解决方案与应用实践，吸引了众多企业代表在线观看。

本次直播活动，由开目3D事业部总经理徐济友主讲。徐总从制造业企业工艺设计需求痛点切入，针对传统工艺设计技术手段缺乏，三维数模利用不足、工艺设计周期长等问题，提出模型驱动的智能零件工艺设计方案产品3DMPS，从研究目标、产品特点、工艺设计流程、关键技术研究等方面进行了讲解，并重点分享了开目3DMPS在汽车发动机缸体零件、某复杂零件、某叶轮零件等应用实践，引起了在线观众的热烈反响，纷纷表示受益匪浅。

在答疑互动环节，参会嘉宾踊跃互动，就模型驱动的三维智能零件工艺适用场景、三维零件工艺与CAM的集成解决方案、3DMPS产品的输出可支持端口等相关话题与徐总进行深入探讨，徐总一一给以专业、细致的释疑解惑，让线上观众更深入了解3DMPS产品价值和应用效果，为制造企业数字化工艺创新提供参考借鉴，获得参会嘉宾的\*\*\*\*。