

## 上海 IC694CEE001 处理器模块 大量现货

产品名称	上海 IC694CEE001 处理器模块 大量现货
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:IC694CEE001 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

上海 IC694CEE001 处理器模块 大量现货

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

为积极响应“双碳”目标，推动校园建筑低碳化，以“阳光·零碳建筑”为主题的2023台达杯国际太阳能建筑设计竞赛于2023年3月24日在北京举办启动会。

台达创办人暨荣誉董事长郑崇华先生（左二）与中国工程院院士、台达杯国际太阳能建筑设计竞赛评审专家组组长崔愷（左三）、中国建设科技集团股份有限公司副总裁、中国建设科技集团中央研究院执行院长刘志鸿（右二）、中国建筑设计研究院有限公司马海总经理（右一）、中国建筑设计研究院有限公司副总建筑师（左一）共同启动2023台达杯国际太阳能建筑设计竞赛。

本届竞赛设置两个赛题，分别为零碳设计项目“广州科教城文化科技馆”和零碳提升项目“广州市公用事业技工学院社团综合楼”。项目选址于广州市增城区，背靠秀山、紧邻西福河，环境优美、交通便利

，是适于教书育人的“山水交融地”。赛题结合“双碳”政策导向，旨在推动可再生能源在建筑上的应用，打造科教城绿色低碳理念的展示窗口，探索零碳建筑建设的路径。

中国工程院院士、台达杯国际太阳能建筑设计竞赛评审专家组组长崔愷先生为台达创办人暨荣誉董事长郑崇华先生颁发“杰出贡献者”奖。

竞赛组委会特别颁发“杰出贡献者”奖给台达创办人暨荣誉董事长郑崇华先生，感谢郑先生在推广绿色建筑、致力环保事业，及17年来对竞赛做出的卓越贡献。启动会同期，还举办了2022届竞赛“阳光·山水驿”颁奖仪式，赛题选址四川省平武县关坝村大熊猫栖息地自然保护区，以科学考察站为题，探索生态保护新途径与新思路。2022届竞赛组委会共收到有效作品172件，设计水平和质量较往届有较大提升。与会专家及高校团队百余人参与活动，活动同步线上直播，直播间互动热烈，共5.8万人次在线观看。