

安达 IC695CRH038 数字模块 为您服务

产品名称	安达 IC695CRH038 数字模块 为您服务
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:IC695CRH038 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

安达 IC695CRH038 数字模块 为您服务

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

ABB电动交通中国区负责人曹阳表示：“ABB电动交通致力于加速新能源产业发展，携手合作伙伴共同打造‘充电即服务’的运营理念。中国电动汽车百人会论坛为我们拓展合作提供了一个良好的契机。我们将通过不断加大创新力度和本土化研发投入，为用户创造更加智能、高效、便捷、快速的充电体验。”

从全球来看，自2010年进入电动汽车充电市场以来，ABB已在包括中国在内的85个国家和地区交付了超过100万台充电桩，其中绝大部分产品由ABB中国基地生产。ABB还参与了全球多个主流充电标准的制定，推动大功率充电网络有效覆盖重点场景，支持构建全面低碳的绿色交通出行生态。

电动汽车的快速发展也为汽车制造业带来新的变革，推动传统线性生产模式向模块化柔性产线转变。ABB致力于推动柔性制造、模块化生产和智能制造，高度关注智能机器人人工智能学习技术。*近在上海正式投产的ABB机器人超级工厂，集生产与研发于一体，将为电动汽车生产链上的动力总成、白车身、电池组装、车身喷涂和密封等众多环节提供更有力的支持，进一步满足激增的市场需求。

近年来，ABB在氢能、储能、智能配电、电动工程机械、电动重卡、电动船舶、轨道交通等领域不断取得新的进展。未来，ABB将继续推动数字化、智能化技术的开发利用，携手合作伙伴，支持能源转型与产业升级，共促电动交通产业高质量可持续发展。