

GE通用电气 IC693MCD001 数字模块

产品名称	GE通用电气 IC693MCD001 数字模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	666.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693MCD001 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 IC693MCD001 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

数据中心作为我国数字经济飞速发展的基石，兼具高能耗属性，在肩负着节能减碳社会责任的同时仍需持续优化自身发展路径及建设目标，从而适应数据应用需求的持续增长以及能源结构的激烈变革。在诸多挑战面前，实现能源与算力一体化协同发展成为数据中心建设的必由之路。

01 推动数字化创新，加速数据中心绿色低碳转型

在2021年出台的《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》中，对数据中心提出了从“加强能源供给保障”到“深化数据智能应用”“提升算力服务水平”等9大核心任务，为数据中心的未来指明了发展方向。

在高质量发展内驱力的推动下，数据中心的绿色低碳转型和智能化革新势在必行，以解决能源与算力不平衡的现状为目标，重塑数据中心能源与算力供给结构，以新的技术路径全面支撑数据的智能应用，引领健康发展新趋势。

在这一过程中，数字化创新是关键。唯有通过电气化、自动化、数字化并举的创新技术，才能应对数据中心日益增长和行业碳中和的目标，数据中心基础设施数字化是其中*根本的创新方向之一。

ABB电气中国总裁赵永占在接受媒体采访时表示：“ABB多年来不断深耕、积累技术储备，有序赋能数据中心可持续发展。从数据中心自动化管理系统到互联互通的数字化配电设施，ABB着眼于资产管理和能源管理两大方面，通过数字化创新技术持续提高供电可靠性、提升能源利用效率，为绿色、安全、智

慧、高效、可持续的数据中心创造价值。”

02ABB智慧电力全息管理，擘画数据中心发展新蓝图

为适应数据中心发展的时代需求，ABB打造 Ability智慧电力全息管理平台，围绕电力智能监控、资源健康管理、能源调优管理、低碳足迹监测四大核心功能，实现数字中心全生命周期绿色化、智慧化管理。

能源调优管理，在规划中调整能源结构，提高清洁能源接入比例，通过综合能源柔性调度，优化源网荷储资源高效匹配，提高新能源消纳率，助力能源脱碳，在运行过程中，实现能源轨迹可视化，用多维算法强化能源价值深度分析，识别节能机会，优化节能策略，验证节能成果；助力绿色低碳可持续发展。