

功能强IC693LBR301 GE 变频器 模块

产品名称	功能强IC693LBR301 GE 变频器 模块
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:IC693LBR301 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

功能强IC693LBR301 GE 变频器 模块

IC200MDL743	IC200TBX023	IC693ALG220	IC200CBL120
IC200MDL750	IC200ALG327	IC693ALG221	IC200UAL004
IC200CBL655	IC200MDD841	IC693ALG222	IC200UAA003
IC200CHS001	IC200ALG240	IC693ALG223	IC200MDL636
IC200CBL602	IC200MDD843	IC693ALG390	IC200MDL331
IC200CHS015	IC200MDD840	IC693ALG391	IC200CBL002
IC200CBL635	IC200TBX114	IC693ALG392	IC200TBX520
IC200CBL615	IC200ALG261	IC693ALG442	IC200CBL105
IC200UAL006	IC200TBX040	IC693APU300	IC200BEM103
IC200MDL742	IC200TBX010	IC693APU305	IC200CBL110
IC200UDD040	IC200ACC415	IC693BEM331	IC200CBL001
IC200MDL740	IC200ACC414	IC693CHS393	IC200TBX440
IC200CHS002	IC200UEX009	IC693CHS399	IC200UAR014
IC200CBL555	IC200CPUE05	IC693CMM301	IC200MDL632
IC200CBL605	IC200MDD844	IC693CMM302	IC200MDL329
IC200UDD110	IC200ACC405	IC693CMM311	IC200MDL244
IC200MDL730	IC200SET001	IC693CMM321	IC200BEM003
IC200CBL600	IC200ALG262	IC693CPU313	IC200MDL635
IC200CBL510	IC200ALG230	IC693CPU323	IC200MDL243
IC200CBL545	IC200UER508	IC693CPU331	IC200MDL330
IC200CBL550	IC200UEO116	IC693CPU340	IC200ALG432
IC200UAR028	IC200TBX014	IC693CPU341	IC200TBX364
IC200CBL525	IC200UEX010	IC693CPU350	IC200MDL241
IC200MDL741	IC200KIT001	IC693CPU351	IC200TBX464
IC200UAL005	IC200ALG265	IC693CPU352	IC200TBX223

IC200CBL520	IC200GBI001	IC693CPU360	IC200BEM002
IC200MDL650	IC200ACC404	IC693CPU363	IC200ALG630
IC200UAA007	IC200ACC403	IC693CPU364	IC200TBX264
IC200MDL643	IC200ACC312	IC693CPU374	IC200UDR020
IC200CBL601	IC200ETM001	IC693MDL340	IC200BEM104
IC200CBL500	IC200UER008	IC693MDL654	IC200TBX240
IC200CHS012	IC200TBX020	IC693MDL655	IC200MDL240
IC200CBL230	IC200MDD842	IC693MDL734	IC200TBX540
IC200CBL501	IC200PWR202	IC693MDL742	IC200TBX214

功能强IC693LBR301 GE 变频器 模块

合作方引语

丹佛斯

丹佛斯集团气候方案事业部总裁费允德(Jürgen Fischer)：

“我们希望通过合作彻底改变数据中心的建造方式。丹佛斯一直致力于同客户合作推进数据中心的脱碳发展，但我们还需要采取更积极的举措实现跨行业、跨国境的合作。也正是为此，丹佛斯自豪地同合作伙伴一道打造了这一数据中心净零创新中心，大家可以在此充分协作，打造出更好、更可持续的数据中心。”

谷歌

JP Clausen, 工程和数据中心创新副总裁

“数据中心行业正推动着数字化进程的快速发展，同时也为人们和商业带来诸多益处，从信息的快速获得到连接性的提升。然而，这也要求整个数据行业在可持续发展方面设定一个尽可能高的标准，同时也起到同社会其他部门之间桥梁的作用。丹麦是欧洲通往世界其他地区的绿色走廊。因此我们非常高兴而且骄傲地把这一创新中心成功带到了腓特烈西亚。”

微软

Sean James, 数据中心研究总监

“微软很高兴能与丹佛斯、谷歌和施耐德电气一起加入到这一项目中。我们的承诺非常明确：在满足客户需求并扩大数据中心建设的同时，又必须不能增加气候足迹。我们相信，这样的合作伙伴关系对于推动能效创新、确保可再生能源的供应都至关重要。利用各方在云计算、可持续能源和制冷解决方案等领域的专长，我们意欲推动数据中心设计和运营的转型，以实现更为绿色的未来。”

施耐德电气

Mic Seremet, 产品负责人，施耐德电气（丹麦）科灵公司

“当下，我们正在从传统的由少数几个化石能源电厂供电向分散的、由大量可再生能源电厂供电转型，而这给电网带来了压力。所以我们必须重新思考我们的能源体系。作为该中心的创立者之一我们非常期待为这一转型进程做出我们的贡献，分享我们切实可行的解决方案，将数据中心打造成脱碳进程的贡献者，提供部署创新能源技术的灵活性，同时加快数据中心建设，以推进转型进程。这一全新的数据中心将形成合力推进可持续发展议程，完全符合我们成为具有影响力的公司的承诺。”

功能强IC693LBR301 GE 变频器 模块