

## 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<br>型号:IC693LBR301<br>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