# 安全模块 IC693PIF301 一站式服务

产品名称	安全模块 IC693PIF301 一站式服务
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	384.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693PIF301 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

## 安全模块 IC693PIF301 一站式服务

IC200MDL743	IC200TBX023	IC693ALG220	IC200CBL120
IC200MDL750	IC200ALG327	IC693ALG221	IC200UAL004
C200CBL655	IC200MDD841	IC693ALG222	IC200UAA003
C200CHS001	IC200ALG240	IC693ALG223	IC200MDL636
C200CBL602	IC200MDD843	IC693ALG390	IC200MDL331
C200CHS015	IC200MDD840	IC693ALG391	IC200CBL002
C200CBL635	IC200TBX114	IC693ALG392	IC200TBX520
C200CBL615	IC200ALG261	IC693ALG442	IC200CBL105
C200UAL006	IC200TBX040	IC693APU300	IC200BEM103
C200MDL742	IC200TBX010	IC693APU305	IC200CBL110
C200UDD040	IC200ACC415	IC693BEM331	IC200CBL001
C200MDL740	IC200ACC414	IC693CHS393	IC200TBX440
C200CHS002	IC200UEX009	IC693CHS399	IC200UAR014
C200CBL555	IC200CPUE05	IC693CMM301	IC200MDL632
C200CBL605	IC200MDD844	IC693CMM302	IC200MDL329
C200UDD110	IC200ACC405	IC693CMM311	IC200MDL244
C200MDL730	IC200SET001	IC693CMM321	IC200BEM003
C200CBL600	IC200ALG262	IC693CPU313	IC200MDL635
C200CBL510	IC200ALG230	IC693CPU323	IC200MDL243
C200CBL545	IC200UER508	IC693CPU331	IC200MDL330
C200CBL550	IC200UEO116	IC693CPU340	IC200ALG432
C200UAR028	IC200TBX014	IC693CPU341	IC200TBX364
C200CBL525	IC200UEX010	IC693CPU350	IC200MDL241
C200MDL741	IC200KIT001	IC693CPU351	IC200TBX464
C200UAL005	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

#### 安全模块 IC693PIF301 一站式服务

台达集团-中达电子(江苏)有限公司暨台达吴江厂区近日经苏州市工业和信息化局认可,正式获评为苏州市"近零碳"工厂。台达凭借在降碳绩效、能源投入、废弃物资源化、资源投入等方面的表现,近三年单位产值温室气体排放量减少比例为52.24%,2022年绿色电力占总用电量比例达90.36%,将于2025年达成碳中和目标。此次获得苏州市"近零碳"工厂称号,是台达吴江厂区继2019年获得工信部授予的"绿色工厂"称号后,再度在节能减碳领域获官方肯定。

台达全球制造数位长兼华东地区总经理王广坡先生表示,吴江厂区作为台达重要的生产基地之一,长期以来即高度重视节能减排管理。2010年起每年执行ISO14064-1温室气体核查,从减碳技术和零碳技术两方面推进降碳。在减碳技术方面,自2009年起持续推进节能技术改造,2021-2022年间完成的3个大型节能改造项目经中国质量认证中心南京分中心审核,节电量达301.41万度。在零碳技术方面,2014年至2022年底,屋顶光伏总装机容量达到9兆瓦;为充分利用绿色电力,2023年建成一座15兆瓦时的储能电站。2022年吴江厂区温室气体排放量较2021年下降49.37%,将于2025年达成使用可再生电力及碳中和,获评苏州市"近零碳"工厂。此次成功获评"近零碳"工厂,是对台达持续推动节能减碳、技术升级的又一次肯定。

台达积极建设智能绿色工厂,在各生产基地导入台达自研的软硬件整合智能制造方案;与供应链同心协力,在产品制造过程导入各项减废循环措施;持续扩大可再生电力应用,响应双碳目标。本次获"近零碳"工厂的台达吴江厂区,运用台达自行研发的"台达能源在线(Delta Energy Online)"系统,对各设备日常运行参数进行监控,并根据数据分析各用能点的碳排放情况,进行信息化管理。示范产线可提升产能约70%,同时减少约35%的生产使用面积,2017年至2019年连续3年荣获江苏省示范智能车间;2019年入选工信部第四批绿色制造名单,被评为绿色工厂。此外,2021年通过UL2799废弃物零填埋高等级铂金级认证,废弃物实现资源或能源转化。逐步扩大可再生电力应用,2022年光伏总发电量为607.12万kWh,2022年绿电购买量为6609.25万kWh。并以单个厂房作为试点,结合碳抵消措施,吴江五厂已于2023年获得零碳工厂(型)五星认证及碳中和达成认证。

### 台达长期关注全球气候变化议题,早在2017

年就设定科学减碳目标(SBT)并通过审核,并于2022年成为亚洲高科技硬设备产业首家通过 SBTi 净零科学减碳目标审查的企业,承诺在2030年前将范畴一与范畴二碳排放较2021年降低90%。2011-2022年台达全球主要厂区已累计施行2,826项节能方案,共节电3.55亿度,约当减少27.67万吨碳排。在各项节能减碳措施推动下,2022年台达已达成碳排放量下降13.5%的年度目标,全球网点可再生电力比例达63%。其中,2022年台达中国大陆运营网点实施179个节能方案,可再生电力使用量达9692万度,逐步迈向2030年使用可再生电力及碳中和,以实际行动助力"双碳"目标。

工业企业是实现苏州市工业领域碳达峰碳中和的主体,2022年苏州市为全国之先,率先启动了"近零碳"工厂创建活动,发布《苏州市"近零碳"工厂评价指标体系》。"近零碳"工厂指以科学降碳为目标,建立"近零碳"排放温室气体管理体系,规范温室气体排放管理行为,提高温室气体排放相关绩效,促进工厂温室气体排放持续降低并逐步趋近零的工厂。经企业申报、各地推荐、形式审查、专家评审、网站公示等规范程序,目前仅17家公司被评为苏州市"近零碳"工厂。

