

模块 IC695SOE001 纺织印染

产品名称	模块 IC695SOE001 纺织印染
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	593.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC695SOE001 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

模块 IC695SOE001 纺织印染

IC200UD IC200ACCIC200ALG
R002-24 304 263
IC200UD IC200ACCIC200ALG
R005-24 313 264
IC200UD IC200DE IC200ALG
R010-24 M001 264CA
IC200UD IC200ALG IC200ALG
R020 230 265
IC200UD IC200ALG IC200ALG
R040 230CA 266
IC200UD IC200ALG IC200ALG
R120 240 266CA
IC200UD IC200ALG IC200ALG
R140 240CA 620
IC200UE IC200ALG IC200ALG
M001 260 620CA
IC200UEX IC200ALG IC200ALG
009-24 261 630
IC200UEX IC200ALG IC200ALG
010-24 262 430
IC200UEX IC200ALG IC200ALG
011-24 262CA 431
IC200UEX IC755CBS IC200ALG
012-24 12CDB 432
IC200UEX IC755CBS IC200ALG

209-24 15CDA 320
IC200UEX IC755CB IC200ALG
210-24 W07CDA 320CA
IC200UEX IC755CKS IC200ALG
211-24 06RDM 321
IC200UEX IC755CKS IC200ALG
212-24 06RDMEP 322
IC200UEX IC755CKS IC200ALG
626-24 10CDMEP 325
IC200UEX IC755CKS IC200ALG
636-24 12CDMEP 325CA
IC200UA IC755CKS IC200ALG
A003 15CDMEP 326
IC200UA IC755CK IC200ALG
A007 W07CDM 327
IC200UEX IC755CK IC200ALG
010 W07CDM 328
EP
IC200UEX IC755CK IC200ALG
210 W10CDM 331
IC200EBI0 IC755CK IC200ALG
01LT W12CDM 331CA
IC086SLN IC755CK IC200CBL
042MM W15CDM 001
IC690ACCIC755CSS0IC200CBL
905 6RDA 002
SUXIANT IC755CSS0IC200CBL
ONGFEI 6RDACA 105
IC693ACCIC755CSS1IC200CBL
400 0CDA 110
IC690CRGIC755CSS1IC200CBL
001 0CDACA 120
IC693ACCIC755CSS1IC200CBL
301 2CDB 230
IC693ACCIC755CSS1IC200CBL
315 2CDBCA 501
IC200ACCIC755CSS1IC200CBL
001 5CDA 600
IC200ACCIC755CSS1IC200CBL
003 5CDACA 601

模块 IC695SOE001 纺织印染

随着数字化时代的全面演进，智能化应用日趋广泛。从智能工厂到智慧交通再到智慧教育，不同领域的用户均对存储产品提出了更高要求。针对不同行业的应用场景，威刚工控以多样化的存储解决方案，助力客户构建高效、安全、可靠的存储环境。

案例1

客户：工业计算机供应商，产品应用在基于计算机的应用中，例如工厂自动化、计算机电话集成、网络设备、安全、系统和[物联网](#)、国防、公安行政管理、交通、通信基站和医疗器械等领域。

应用场景：智慧工厂

产品名称：[机器视觉](#)系统-工业主板

客户诉求与存储挑战

1	面对极端温度环境 提供工业级耐宽温（-40 -85 ）
2	承受冲击和振动 支持防振动: 20G (20 - 2000Hz), 抗震: 1500G/0.5ms, Half Sine Wave, MTBF: > 3 million hours
3	24hx7天不间断运作，保障大的 数据安全 性和数据完整 添加纠错机制保证数据传输 提供A+ SSDTool实时监测软件，预防停机风险 提供硬件写入保护，防止宝贵数据被修改或删除

威刚工业级存储解决方案

成功导入：

DDR5 4800 16G/32GU-DIMM

M.2 2280 PCIe/NVMe IM2P32A8

M.2 2280 PCIe/NVMe固态硬盘

IM2P32A8

容量	128GB - 2TB
传输接口	PCIe Gen3x4
闪存类型	112层3D TLC
连续读取速度 (高)	3300MB/s
连续写入速度 (高)	2900MB/s
工作温度 (宽温)	-40 ° C to 85 ° C
技术支持	LDPC ECC纠错, RAID Engine, 耗损平均, SLC Cache, TRIM指令, 温控调频, S.M.A.R.T实时监控, 端到端数据路径保护, Host Memory Buffer, ESD支持(IEC/EN 61000-4-2 level 4)

