

## 哈密 IC694MDL240 处理器模块 质量可靠

产品名称	哈密 IC694MDL240 处理器模块 质量可靠
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC694MDL240 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

哈密 IC694MDL240 处理器模块 质量可靠

IC200TBX023

IC200ALG327

IC200MDD841

IC200ALG240

IC200MDD843

IC200MDD840

IC200TBX114

IC200ALG261

IC200TBX040

IC200TBX010

IC200ACC415

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

## 产品优势

节省约60%安装空间，实现性能提升

\*宽度仅为6.2mm，取代传统继电器，有效利用空间，可以节省约60%的空间。

\*活用可用空间，可增添安全功能和IoT功能，在尺寸不变的同时提升设备性能。

\*统一部件高度，削减无效空间，实现控制柜小型化。

缩短控制柜的制作周期

\*Push-In Plus端子台只需1步，大幅削减配线工时约60% \*1。

\*1. Push-In Plus端子台、螺钉端子台均为本公司实测数据

\*大口径配线孔，优化配线操作，实现配线标准化

\*不会因振动脱落，无需加强拧紧

简化安装流程，减轻运行/维护负荷

\*Push-In Plus端子台性能可靠、插装方便。

\*释放杆自带发光结构，高识别性的指示灯，有助于降低人员误操作风险。

产品小型化/轻量化，削减15%以上碳排放

欧姆龙不断革新控制柜制造工艺，通过控制柜的小型化/轻量化以及降低设备功耗，符合Value Design理念的产品可以削减15%以上\*1，有效削减温室气体排放，为构建低碳环保社会贡献力量。

除此之外，【纤薄型I/O继电器G2RV-ST/G3RV-ST】还有哪些精巧的设计？能为生产现场带来哪些价值？我们将会在接下来的文章中为您解析，敬请关注。