

6SN1145-1BA01-0BA0西门子电源

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 6SN1145-1BA01-0BA0西门子电源 |
| 公司名称 | 上海昱洛电气有限公司 |
| 价格 | 85623.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:西门子 型号:6SN1146-1AB00-0BA0 产地:中国 |
| 公司地址 | 上海市嘉定区江桥镇曹安公路2883号(四方科创中心) |
| 联系电话 | 17269666868 17269666868 |

产品详情

| 型号 | 参数 |
|------------------|-------------------------------|
| 6SL32101PE118UL1 | G120 模块式设计变频器的功率模块标准版 |
| 6SL32101PE118AL1 | G120 模块式设计变频器的功率模块内置滤波器版 |
| 6SL32101PB130UL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版 |
| 6SL32101PB130AL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版 |
| 6SL32101PE123UL1 | G120 模块式设计变频器的功率模块标准版 |
| 6SL32101PE123AL1 | G120 模块式设计变频器的功率模块内置滤波器版 |
| 6SL32101PB138UL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版 |
| 6SL32101PB138AL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版 |
| 6SL32111PB138UL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版 |
| 6SL32111PB138AL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版 |
| 6SL32101PE132UL1 | G120 模块式设计变频器的功率模块标准版 |
| 6SL32101PE132AL1 | G120 模块式设计变频器的功率模块内置滤波器版 |
| 6SL32101PB155UL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版 |
| 6SL32101PB155AL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版 |
| 6SL32101PE143UL1 | G120 模块式设计变频器的功率模块标准版 |
| 6SL32101PE143AL1 | G120 模块式设计变频器的功率模块内置滤波器版 |
| 6SL32101PB174UL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版 |
| 6SL32101PB174AL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版 |
| 6SL32101PE161UL1 | G120 模块式设计变频器的功率模块标准版 |
| 6SL32101PE161AL1 | G120 模块式设计变频器的功率模块内置滤波器版 |

| | |
|------------------|-------------------------------|
| 6SL32101PB210UL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版 |
| 6SL32101PB210AL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版 |
| 6SL32111PB210UL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版 |
| 6SL32111PB210AL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版 |
| 6SL32101PE180UL1 | G120 模块式设计变频器的功率模块标准版 |
| 6SL32101PE180AL1 | G120 模块式设计变频器的功率模块内置滤波器版 |
| 6SL32101PB214UL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版 |
| 6SL32101PB214AL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版 |
| 6SL32111PE180UL1 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版 |
| 6SL32111PE180AL1 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤波器版 |
| 6SL32101PE211UL0 | G120 模块式设计变频器的功率模块标准版 |
| 6SL32101PE211AL0 | G120 模块式设计变频器的功率模块内置滤波器版 |
| 6SL32101PB218UL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402标准版 |
| 6SL32101PB218AL0 | G120 模块式设计变频器功率模块PM2402内置滤 |