

西门子浙江PLC代理商- ET 200MP

产品名称	西门子浙江PLC代理商- ET 200MP
公司名称	上海朔川电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:ET 200MP 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号2738室
联系电话	17774479599 17774479599

产品详情

6ES71556AA010BN0	IM155-6 PN 标准型, 含服务模块和总线适配器BA 2 × RJ45 (6ES71556AA000BN0升级型号)
6ES71556AU010BN0	IM155-6 PN 标准型, 含服务模块, 不含总线适配器 (6ES71556AU000BN0升级型号)
6ES71556AU010CN0	IM155-6 PN/2 高性能型, 含服务模块, 不含总线适配器 (6ES71556AU000CN0升级型号)
6ES71556BA010CN0	IM155-6 DP 高性能型, 含服务模块, 含DP接头(6ES7972-0BB70-0XA0)
6ES71556AU000DN0	IM155-6 PN 高速型, 含服务模块, 不含总线适配器
6ES71556AR000AN0	IM155-6 PN 基本型, 含服务模块, 集成2 × RJ45接口
6ES71556AU300CN0	IM 155-6 PN/3 高性能型, 3个端口, 2个总线适配器接口, 含服务模块, 不含总线适配器
6ES71556MU000CN0	IM 155-6 MF 高性能型, 支持PROFINET, Ethernet IP, Modbus TCP, 含服务模块, 不含总线适配器
6ES71936AR000AA0	总线适配器BA 2 × RJ45
6ES71936AF000AA0	总线适配器BA 2 × FC快连式
6ES71936AP000AA0	总线适配器BA 2 × SCRJ光纤
6ES71936AP400AA0	总线适配器BA 1 × SCRJ光纤/1 × FC快连式
6ES71936AP200AA0	总线适配器BA 1 × SCRJ光纤/1 × RJ45
6ES71936AG000AA0	总线适配器BA 2 × LC玻璃光纤, 光纤最远距离2KM
6ES71936AG200AA0	总线适配器BA 1 × LC玻璃光纤/1 × RJ45, 光纤最远距离2KM
6ES71936AG400AA0	总线适配器BA 1 × LC玻璃光纤/1 × FC快连式, 光纤最远距离2KM
6ES71936AM000AA0	总线适配器BA 2xM12
6ES71936BN000NE0	ET 200SP连接基座 BU-SEND
6ES71936AS000AA0	ET 200SP快连式连接适配器 BA-Send 1 × FC
6ES71316BF010BA0	8DI, 24VDC, 标准型, 适用A0型基座单元 (6ES71316BF000BA0升级型号)
6ES71316BH010BA0	16DI, 24VDC, 标准型, 适用A0型基座单元 (6ES71316BH000BA0升级型号)
6ES71316BF010AA0	8DI, 24VDC, 基本型, 适用A0型基座单元 (6ES71316BF000AA0升级型号)

6ES71316BF000CA0	8DI, 24VDC, 高性能型, 适用A0型基座单元
6ES71316BF000DA0	8DI, 24VDC, 高速型, 具有高速计数, 过采样等功能, 适用A0型基座单元
6ES71316BF610AA0	8DI, 24VDC, 源型输入, 基本型, 适用A0型基座单元 (6ES71316BF600AA0升级型号)
6ES71316TF000CA0	8DI, NAMUR, 高性能型, 适用A0型基座单元
6ES71316CF000AU0	8DI, 24VAC..48VUC, 基本型, 适用U0型基座单元
6ES71316FD010BB1	4DI, 120..230VAC, 标准型, 适用B1型基座单元 (6ES71316FD000BB1升级型号)
6ES71326BD200BA0	4DO, 24VDC/2A, 标准型, 适用A0型基座单元
6ES71326BD200CA0	4DO, 24VDC/2A, 高性能型, 适用A0型基座单元
6ES71326BD200DA0	4DO, 24VDC/2A, 高速型, 具有PWM, 过采样等功能, 适用A0型基座单元
6ES71326BF010AA0	8DO, 24VDC/0.5A, 基本型, 适用A0型基座单元 (6ES71326BF000AA0升级型号)
6ES71326BF010BA0	8DO, 24VDC/0.5A, 标准型, 适用A0型基座单元 (6ES71326BF000BA0升级型号)
6ES71326BF000CA0	8DO, 24VDC/0.5A, 高性能型, 适用A0型基座单元
6ES71326BF610AA0	8DO, 24VDC/0.5A, 漏型输出, 基本型, 适用A0型基座单元 (6ES71326BF600AA0升级型号)
6ES71326BH010BA0	16DO, 24VDC/0.5A, 标准型, 适用A0型基座单元 (6ES71326BH000BA0升级型号)
6ES71326BH000AA0	16DO, 24VDC/0.5A, 基本型, 适用A0型基座单元
6ES71326FD000BB1	4DO, 24..230VAC/2A, 标准型, 适用B1型基座单元
6ES71326FD000CU0	4DO, 24..230VAC/2A, 高性能型, 支持电能控制功能, 适用U0型基座单元
6ES71326HD010BB1	4RO, 120VDC-230VAC/5A NO, 标准型, 适用B0或B1型基座单元 (6ES71326HD000BB1升级型号)
6ES71326GD510BA0	4RO, 24VDC/2A, CO, 标准型, 适用A0型基座单元 (6ES71326GD500BB1升级型号)
6ES71326MD000BB1	4RO, 120VDC-230VAC/5A NO, 标准型, 带手动置位, 适用B0或B1型基座单元
6ES71346GB000BA1	2AI, I, 2/4-WIRE, 标准型, 适用A0或A1型基座单元
6ES71346FB000BA1	2AI, U, 标准型, 适用A0或A1型基座单元
6ES71346GD010BA1	4AI, I, 2/4-WIRE, 标准型, 适用A0或A1型基座单元 (6ES71346GD000BA1升级型号)
6ES71346HD010BA1	4AI, U/I, 2-WIRE, 标准型, 适用A0或A1型基座单元 (6ES71346HD000BA1升级型号)
6ES71346GF000AA1	8AI, I, 2/4-WIRE, 基本型, 适用A0或A1型基座单元
6ES71346FF000AA1	8AI, U, 基本型, 适用A0或A1型基座单元
6ES71346HB000DA1	2AI, U/I, 2/4-WIRE, 高速型, 适用A0或A1型基座单元
6ES71346HB000CA1	2AI, U/I, 2/4-WIRE, 高性能型, 适用A0或A1型基座单元
6ES71346JD000CA1	4AI, RTD/TC, 2/3/4-WIRE, 高性能型, 适用A0或A1型基座单元
6ES71346JF000CA1	8AI, RTD/TC 2-WIRE, 高性能型, 适用A0或A1型基座单元
6ES71346JD000DA1	4AI, TC, 高速型, 适用A0或A1型基座单元
6ES71346PA000CU0	电能测量模块, 480VAC/CT, 高性能型, 适用U0型基座单元
6ES71346PA200CU0	电能测量模块, 480VAC/RC, 高性能型, 适用U0型基座单元
6ES71346PA010BD0	电能测量模块, 400VAC, 标准型, 适用D0型基座单元
6ES71346PA200BD0	电能测量模块, 480VAC, 标准型, 适用D0型基座单元
6ES71356GB000BA1	2AO, I, 标准型, 适用A0或A1型基座单元
6ES71356FB000BA1	2AO, U, 标准型, 适用A0或A1型基座单元
6ES71356HD000BA1	4AO, U/I, 标准型, 适用A0或A1型基座单元
6ES71356HB000DA1	2AO, U/I, 高速型, 适用A0或A1型基座单元
6ES71356HB000CA1	2AO, U/I, 高性能型, 适用A0或A1型基座单元
6ES71376AA000BA0	支持ASCII, 3964R, USS, Modbus, 适用A0型基座单元
6ES71376BD000BA0	IO-LINK主站模块, CM 4 x IO-LINK, 适用A0型基座单元
6ES71376CA000BU0	CM 1x DALI, DALI 主站模块, 适用U0型基座单元
6ES71386AA010BA0	TM Count 1 x 24 V, 高速计数模块, 适用A0型基座单元

6ES71386BA010BA0

TM POSINPUT

1, 计数及位置检测模块, 支持SSI值编码器, 适用A0型基座单元

6ES71386CG000BA0

TM TIMER DIDQ 10 × 24V, 高速计数, 时间戳,

PWM, 过采样, 适用A0型基座单元

6ES71386DB000BB1

TM PULSE 2 × 24V, PWM, 脉冲输出, 适用B1型基座单元