

西门子6ES7214-2AD23-0XB8

产品名称	西门子6ES7214-2AD23-0XB8
公司名称	深圳市中宇德控自动化工程有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES7214-2AD23-0XB8 1:1
公司地址	深圳市福田区红荔西路第一世界广场B座18F
联系电话	0755-82968920-813 18902852580

产品详情

西门子S7-200CN CPU224

S7-200CN CPU224,DC/DC/DC,14输入/10输出

规格：德国Siemens原产出品；

货期：现货当日发，订货6-8周，全新未开封，质保一年；

西门子6ES7-200,6ES7-300,S7-400系列PLC;

西门子ET200系列产品

西门子人机界面，各类触摸屏，操作屏,文本显示器

MM440/430/420变频器,70变频器, 直流系列6RA

西门子网络(6GK)、电线电缆(6XV)、光纤

西门子低压类产品3RW//3RK/3RV/3RT/5SY/3SB/3VL/3TH

SITOP电源,数控等周边产品6FC/6SL/6SN/1FK/1PH/1FT/6SY

西门子可编程控制器PLC SIMATIC S7-200CN订货号

6ES72121AB230XB8 S7-200CN CPU222,DC/DC/DC,8输入/6输出

6ES72121BB230XB8 S7-200CN CPU222,AC/DC/Rly,8输入/6输出

6ES72141AD230XB8 S7-200CN CPU224,DC/DC/DC,14输入/10输出

6ES72141BD230XB8 S7-200CN CPU224,AC/DC/Rly,14输入/10输出

6ES72142AD230XB8 S7-200CN CPU224XP,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO

6ES72142AS230XB8 S7-200CN CPU224XPsi,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO

6ES72142BD230XB8 S7-200CN CPU224XP,AC/DC/Rly,14输入/10输出(NPN输出),集成2AI/1AO

6ES72162AD230XB8 S7-200CN CPU226,DC/DC/DC,24输入/16输出

6ES72162BD230XB8 S7-200CN CPU226,AC/DC/Rly,24输入/16输出

6ES72211BF220XA8 S7-200CN, EM221 数字量输入模块, 8输入24V DC

6ES72211BH220XA8 S7-200CN, EM221 数字量输入模块, 16输入24V DC

6ES72221BF220XA8 S7-200CN, EM222 数字量输出模块, 8输出24V DC

6ES72221HF220XA8 S7-200CN, EM222 数字量输出模块, 8输出继电器

6ES72231BF220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 4输入 24V DC/4输出 24V DC

6ES72231BH220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 8输入 24V DC/8输出 24V DC

6ES72231BL220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 16输入 24V DC/16输出 24V DC

6ES72231BM220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 32输入 24V DC/32输出 24V DC

6ES72231HF220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 4输入 24V DC/4输出继电器

6ES72231PH220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 8输入 24V DC/8输出继电器

6ES72231PL220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 16输入 24V DC/16输出继电器

6ES72231PM220XA8 S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 32输入 24V DC/32输出继电器

6ES72310HC220XA8 S7-200CN, EM231 模拟量输入模块, 4输入

6ES72317PB220XA8 S7-200CN, EM231 热电阻模块, 2输入

6ES72317PD220XA8 S7-200CN, EM231 热电偶模块, 4输入

6ES72320HB220XA8 S7-200CN, EM232 模拟量输出模块, 2输出

6ES72350KD220XA8 S7-200CN, EM235 模拟量输入输出模块, 4输入/1输出