

# 贝加莱2005系统产品3CP360.60-11

产品名称	贝加莱2005系统产品3CP360.60-11
公司名称	上海心雨机电设备有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	品牌:贝加莱 型号:3CP360.60-11 产地:奥地利
公司地址	上海市宝山区河曲路118号547室
联系电话	021-60512050 18717727483

## 产品详情

特价工业贝加莱 B&R BR2005系统产品3CP360.60-11

3CP382.60-11) 2005系列CPU,Pentium III 500, 64MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡: CompactFlash, 3个插槽用于aPCI模块 3CP380.60-11) 2005系列CPU,Pentium III 500, 64MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡: CompactFlash, 1个插槽用于aPCI模块 3CP360.60-11) 2005系列CPU,Pentium III 266, 32MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡: CompactFlash, 1个插槽用于aPCI模块 3CP340.60-21) 2005系列CPU,Pentium III 166, 32MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡: CompactFlash, 1个插槽用于aPCI模块

上海心雨7月现货库存型号 : 0811 404 601 4WRPEH6C3B12L-2X/G24K0/A1M0811 404 602  
4WRPEH6C3B24L-2X/G24K0/A1M0811 404 603 4WRPEH6C3B40L-2X/G24K0/A1M0811 404 613  
4WRPEH6C4B40L-2X/G24K0/A1M0811 404 832 4WRBA10E64-2X/G24N9Z4/M0811 404 291  
4WRVE16V200M-2X/G24K0/B5M0811 404 061 4WRPH10C4B100L-2X/G24Z4/M0811 404 037  
4WRPH6C4B12L-2X/G24Z4/M0811 404 036 4WRPH6C3B40L-2X/G24Z4/M0811 404 035  
4WRPH6C3B24L-2X/G24Z4/M0811 403 017 4WRBA10EA75-2X/G24K4/M-8280811 404 063  
4WRPH10C3B100P-2X/G24Z4/M

上海心雨机电设备有限公司网址:<http://www.021-888.com>联系人:冯洋(销售)电话:021-60512080传真:021-55032832在线QQ : 840441766

邮件:1024294255@qq.com手机:13296242080 18717727483 ( 微信 ) 温馨提示:

Truth and roses have thorns about them.

真理和玫瑰,身旁都有刺。

三大承诺 : 1,绝对保证全新原装进口2,绝对保证安全准时发货3,绝对保证售后服务质量询价注意事项 :

- 1.询价请按（品牌 型号 数量 贵公司名称,联系方式）格式； 2.询价请发正式询价函（E-mail,QQ,传真等）,原厂回复一般为1-2个工作日；
- 3.提供最原始的询价资料,最好附带铭牌,参数表；

上海心雨机电设备有限公司订购流程：1.客户确认多续采购产品型号发询价单传真；2.我方会根据询价单型号查询价格和交货期,拟一份详细正规报价单传真报价；3.客户收到报价单并确认型号无误后订购产品；4.报价单负责人根据客户提供的型号以及数量拟份销售合同；5.客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照销售金额汇款到公司开户行；6.我公司财务查到款后,业务员安排发货并头告知客户跟踪运单,我竭诚为您服务！

3CP382.60-11) 2005系列CPU,Pentium III 500, 64MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡: CompactFlash, 3个插槽用于aPCI模块 3CP380.60-11) 2005系列CPU,Pentium III 500, 64MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡: CompactFlash, 1个插槽用于aPCI模块 3CP360.60-11) 2005系列CPU,Pentium III 266, 32MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡: CompactFlash, 1个插槽用于aPCI模块 3CP340.60-21) 2005系列CPU,Pentium III 166, 32MB DRAM, 512KB SRAM,可移动的应用存贮卡: CompactFlash, 1个插槽用于aPCI模块 3CP260.60-12) 2005系列CPU,4MB DRAM,850KB SRAM,512KB FlashPROM,2个插槽,1个PC卡槽 1个RS232接口 3IF260.60-1 2) 2005系列CPU或可编程接口处理器,850KB SRAM, 1.5MB FlashPROM, 1个插槽用于接口模块 3EX282.6 2005系列ETHERNET Powerlink总线控制器,2个ETHERNET Powerlink接口,电隔离,电源模块插槽 3EX350.6 2005系列本地I/O主站控制器,控制I/O模块可达4个扩展板,插在电源模块中 3IF060.6 2005系列接口模块,1个插槽用于插入式模块 3IF613.9 2005系列接口模块,3个RS232接口,插在CPU和IF模块上 3IF621.9 2005系列接口模块,1个RS485/RS422接口,1个CAN接口,电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上 3IF622.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,2个RS485/RS422接口: 电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上 3IF661.9 2005系列接口模块,1个RS485接口,电隔离,可连接网络,传输协议: Profibus DP,插在CPU和IF模块上 3IF671.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,1个RS485/RS422接口,电隔离,可连接网络,1个CAN接口,电隔离, 3IF672.9 2005系列接口模块,1个RS232接口,2个CAN接口: 电隔离,可连接网络,插在CPU和IF模块上 3IF681.86 2005系列接口模块,1个RS232接口,1个Ethernet接口,带10BASE-T双绞线RJ45接头 3IF686.9 2005系列接口模块,1个ETHERNET Powerlink接口,管理器或控制器功能,电隔离 3IF722.9 aPCI接口模块,1个CAN接口,max.500 kBit/s,收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离, 1个RS485/RS422接口,1个RS485接口连接于端子排 3IF761.9 aPCI接口模块,1个Profibus DP接口,电隔离,可连接网络,1个RS232接口 3IF762.9 aPCI接口模块,1个Profibus DP接口,电隔离,可连接网络,1个RS485/422接口,电隔离和可连接网络 3IF766.9 aPCI接口模块,1个Profibus DP主站,电隔离,可连接网络,max.12 MBit/s, 输入数据max.3.5 KB和输出数据max.3.5 KB,RS232配置接口 3IF771.9 aPCI接口模块,1个CAN接口,max.500 kBit/s,CAN bus: 电隔离,可连接网络,收发双方都具备对象缓冲功能 3IF772.9 aPCI接口模块,1个RS232接口,2个CAN接口,max.500 kBit/s,CAN bus: 电隔离,可连接网络,收发双方都具备对象缓冲功能 3IF779.9 aPCI接口模块,1个X2X Link主站接口,电隔离,1个CAN接口,max.500 kBit/s, 收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离,1个RS485/RS422接口 3IF781.9 aPCI接口模块,1个10/100 Base-T Ethernet接口 3IF782.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET Powerlink接口,管理模式或控制模式切换开关,1个RS485接口连接于端子排 3IF786.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET Powerlink接口,管理模式或控制模式切换开关,1个RS232接口 3IF787.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET Powerlink接口,管理模式或控制模式切换开关,1个CAN接口,max.500 kBit/s 收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离 3IF789.9 aPCI接口模块,1个ETHERNET Powerlink接口,管理模式或控制模式切换开关,1个X2X Link主站接口,电隔离 3IF791.9 aPCI接口模块,1个X2X Link主站接口,电隔离 3IF792.9 aPCI接口模块,2个X2X Link主站接口,电隔离,1个RS232接口 3IF797.9-1 aPCI接口模块,1个X2X Link主站接口,电隔离,1个CAN接口,max.500 kBit/s, 收发双方都具备对象缓冲功能,可连接网络,电隔离,1个RS232接口 3PS465.9 2005系列电源模块,24 VDC,50 W,带扩展槽 3PS477.9 2005系列电源模块,24 VDC,50 W,带扩展槽