

深圳回收杂牌IC为你估价 回收定制IC卖高价

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 深圳回收杂牌IC为你估价 回收定制IC卖高价 |
| 公司名称 | 佳怡电子 |
| 价格 | 500.00/盘 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市福田区华强北街道荔村社区振兴路120号 赛格科技园2栋东709 |
| 联系电话 | 13715083508 13715083508 |

产品详情

深圳回收IC有何要求没有，鸿展电子厂根据不同类型提供合理收购方案，由自己工厂消化，不管是定制的还是偏冷门的统统打包回收。

回收各种封装>SOT23 SOP SSOP TSOP MSOP QFP QFN BGA CLCC DIP ZIP PLCC CAN

鸿展电子回收欧姆龙继电器，松下继电器，NEC继电器，富士通继电器，泰科继电器，松乐继电器，宏发继电器，汇科继电器，浩亭连接器，欧姆龙连接器，松下连接器

Xilinx_FPGA_XCZU27DR-2FFVE1156I

Xilinx_FPGA_XCZU27DR-1FFVE1156I

ADI_射频放大器_ADPA7001CHIPS

XC7K160T-2FBG676I现场可编程门阵列

XC7K160T-1FBG676I

XC7K160T-2FBG484C

XC7K70T-2FBG676C现场可编程门阵列

XC7K70T-2FBG484I现场可编程门阵列

XC7K70T-1FBG484I

XC7K420T-2FFG1156I

XC7K410T-2FFG900I

XC7K410T-2FFG900C

XC7K410T-2FFG676I

XC7K325T-3FFG900I

XC7K325T-2FBG676I

XC7K160T-2FBG484I

XC7K160T-1FFG676C FPGA可编程逻辑器件

XC7K160T-1FBG484C

XC7VX690T-2FFG1927C

XC7VX690T-2FFG1926I

XC7VX690T-2FFG1761C

XC7VX690T-2FFG1158I

XC7VX690T-2FFG1157I

XC7VX690T-2FF1157I现场可编程门阵列

XC7VX690T-1FFG1927I

XC7VX485T-2FFG1927I现场可编程门阵列

XC7VX485T-2FFG1761I

XC7VX415T-2FFG1158I

XC7VX415T-1FFG1158C

XC7VX330T-2FFG1761C

XC7V690T-2FFG1761I

XCZU9EG-1FFVB1156I

Xilinx_FPGA_XCKU060-2FFVA1517I

Xilinx_FPGA_XCKU040-2FFVA1156I

XCZU19EG-2FFVC1760I现场可编程门阵列

XCKU115-2FLVB1760I

XCKU085-2FLVA1517I

XCKU115-2FLVA1517I

XCZU15EG-1FFVB1156I

XCZU11EG-2FFVC1760E

XCZU5EV-2SFVC784I

XCZU7EV-1FBVB900E

XCZU3EG-1SFVC784I

XCZU19EG-1FFVC1760I

XCKU115-2FLVF1924I

XCKU095-2FFVA1156E

XCKU060-2FFVA1156I现场可编程门阵列

ADI嵌入式DSP信号处理器ADSP-BF514KBCZ-4

Xilinx_FPGA_XC7A200T-2SBG484I

Xilinx_FPGA_XC7A200T-2SBG484C

Xilinx_FPGA_XC7A200T-3SBG484E

Xilinx_FPGA_XC7A200T-1SBG484I

Xilinx_FPGA_XC7VX485T-2FFG1158I

Xilinx_FPGA_XCKU15P-2FFVE1517I

Xilinx_FPGA_XCKU15P-2FFVE1517E

XCKU060-2FFVA1156E

XCKU060-1FFVA1156I

XCKU060-1FFVA1156C

XCKU040-2FFVA1156I

XCKU040-2FBVA676I

XCKU035-2FFVA1156I

XCKU035-2FBVA900I

XC7K160T-3FFG676E

XC7K160T-1FFG676I现场可编程门阵列

XCZU9EG-2FFVB1156E

XC7K410T-1FFG900I可编程逻辑器件

XC7K355T-2FFG901I现场可编程门阵列

XC7Z045-2FFG676I

XC7VX690T-2FFG1761I

DDC_军工级美国DDC_BU-61581S6-110K

XC7K480T-2FFG1156I现场可编程门阵列

XCZU9EG-2FFVB1156I

XC7K420T-2FFG901I可编程逻辑器件

XC7K325T-1FFG676I

XCZU15EG-2FFVB1156I现场可编程门阵列

XC7K325T-2FFG900C FPGA现场可编程逻辑器件

XC7VX690T-2FFG1927I

XC7Z045-2FFG900I

XC7Z030-2FFG676I现场可编程门阵列

XC7Z100-2FFG900I

XC7K325T-2FFG676I

XC7K160T-2FFG676I

XC7K325T-2FFG900I 赛灵思

ADI_高速模数转换器_AD9695BCPZ-1300航空

ADI_高速模数转换器_AD9695BCPZRL7-1300

Xilinx_FPGA_XCVU095-2FFVB2104I

Xilinx_FPGA_XCVU095-2FFVB2104E

Xilinx_FPGA_XCVU9P-2FLGB2104I

Xilinx_FPGA_XCKU040-2FBVA676I

Xilinx_FPGA_XCKU085-2FLVA1517I

TI_数字式信号处理器_TMS320C6416TBGLZA8

TI_数字式信号处理器_TMS320C6455BCTZA

Xilinx_FPGA_XC6VSX315T-2FFG1759I

Xilinx_FPGA_XCZU7EV-2FFVF1517I

Xilinx_FPGA_XCZU7EV-2FFVF1517E

Xilinx_FPGA_XCZU15EG-2FFVB1156I_性价比

Xilinx_FPGA_XCZU48DR-2FFVG1517I_可订

Xilinx_FPGA_XCZU48DR-2FFVG1517E_可订

Xilinx_FPGA_XCZU27DR-2FFVG1517I

Xilinx_FPGA_XCZU27DR-2FFVG1517E

Xilinx_FPGA_XCZU27DR-1FFVG1517E

Xilinx_FPGA_XCZU27DR-3FFVG1517E

Xilinx_FPGA_XCZU27DR-2FFVE1156E

Xilinx_FPGA_XCZU27DR-1FFVE1156E

Xilinx_FPGA_XCZU19EG-2FFVC1760I

Xilinx_FPGA_XCZU19EG-2FFVC1760E

Xilinx_FPGA_XCZU19EG-1FFVC1760E

Xilinx_FPGA_XCZU19EG-1FFVC1760I

Xilinx_FPGA_XCZU19EG-3FFVC1760E

Xilinx_FPGA_XCZU19EG-2FFVB1517I

Xilinx_FPGA_XCZU19EG-2FFVB1517E

Xilinx_FPGA_XCZU19EG-1FFVB1517E

Xilinx_FPGA_XCZU19EG-1FFVB1517I

Xilinx_FPGA_XCZU19EG-3FFVB1517E

基于SPARCV8架构_LCSOC3201_航天一院，五院

基于SPARCV8架构LCSOC3201S/K-QC配置DSU

altera-_Soc-_5CSXFC5D6F31I7N_原厂订货

nxp_微处理器_MPC8280CVVUPEA_32位

nxp_微控制器_MKE02Z64VLD4_闪存

Xilinx_FPGA_XCKU025-2FFVA1156I

Xilinx_FPGA_XCKU025-2FFVA1156E

Xilinx_FPGA_XCKU025-1FFVA1156C

Xilinx_FPGA_XCKU025-1FFVA1156I

CYPRESS微控制器CY8C4248LQI-BL573射频芯片

Microsemi_双极性晶体管_SG2003J/883B

Xilinx_FPGA_XC7VX690T-2FFG1761I_在途可分

Xilinx_FPGA_XC7VX690T-2FFG1927I_在途可分

Intel/Altera_EP2AGX260FF35I3NAA_

XILINX_FPGA_XCKU11P-2FFVE1517I_工业控制

XILINK_XCKU11P-2FFVE1517E

ACTEL_A3P1000-PQG208I_现场可编程门阵列

TI_SMJ320C6415DGADW60_航空航天

TI_5962-0324501QXA_航空航天

Xilinx_FPGA_XCVU440-2FLGA2892I_航空航天

Xilinx_FPGA_XCVU440-2FLGA2892E_芯

Xilinx_FPGA_XCVU440-3FLGA2892E_航空航天

LATTICE/E2V_GAL16V8D-15LD/883_高性能PLD

E2V_EV10AQ190AVTPY_AD转换器

LATTICE/E2V_EV10AQ190AVTPY_高速数据采样

LATTICE/E2V_EV10AQ190AVTPY_雷达声纳

ADI_AD842SQ/883B_运算放大器

LATTICE/E2V_GAL20V8B-15LD/883

ALTERA/Intel_EP2C35F484I8N_嵌入式 FPGA

XC4VLX60-10FFG1148I_工业控制

XC6VLX195T-2FFG784I__航空航天

XC6SLX150-2FGG900I_工业控制

XC6VLX240T-2FFG1759I__航空航天

XC6SLX150T-2FGG484I_现场可编程门阵列

XC4VLX60-10FFG1148C_设备

XC6VLX365T-1FFG1759I_现场可编程门阵列

XC6VLX75T-1FFG784I_航空航天

XC6VLX75T-2FFG784C__现场可编程门阵列

XC5VLX155T-2FFG1136I_设备

XC4VSX55-11FFG1148I_设备

XC7K410T-2FFG900I_现场可编程门阵列

XC6VSX475T-1FFG1759I_现场可编程门阵列

XC7K325T-1FFG676C__工业控制

XC7K325T-1FFG900I_航空航天

XC7K325T-1FGG900_现场可编程门阵列

XC7K325T-2FFG676C_现场可编程门阵列

XC7K325T-2FFG900C__5G芯片

XC7K355T-1FFG901I__5G芯片

XC7K355T-2FF901I_5G芯片

集成电路_XC7K355T-2FFG901I_优势渠道

XC7K355T-2FFG901I__设备

XCF16PVOG48C__5G芯片

XC18V02VQG44C__5G芯片

XC7K325T-1FFG900C__5G芯片

供应Xilinx可编逻辑_XC4VLX40-11FFG1148C

供应 FPGA_XC6VLX760-2FFG1760C_原厂

XC6VLX75T-2FFG784I_

XC6VSX315T-1FFG1759I_现场可编程门阵列

XC7K410T-2FFG676I_设备

XC7K420T-1FFG901I_航空航天

XC7K410T-1FFG676I_航空航天

XC7K410T-1FFG900I_航空航天

XC7K480T-2FFG1156I_芯片

XC7K410T-2FFG900C_设备

_XC7K355T-2FFG901I_常销物料

嵌入式_XC7K410T-1FFG900I_专营XILINX

供应FPGA_XC7K355T-2FFG901I_常订货

XC5VSX95T-2FFG1136C

XCF16PFSG48C

XCF08PFSG48C

XC7Z020-2CLG400I

XC3S400A-4FGG400C

XC7Z010-1CLG400C

XC5VLX50T-1FFG1136C

XC7Z020-1CLG484C

XC3S400-4FTG256C

ADI_AD586TQ/883B_5V基准电压源

ADI_OP249AZ/883_运算放大器

XC2V1500-5BG575C_芯片

XC2S400E-6FGG456C_芯片

XC4VLX40-10FFG1148I_芯片

XC4VLX40-11FFG1148I_工业控制

XC7Z045-2FFG900I_芯片

XC6VLX240T-1FFG1156I_芯

XC7K420T-1FFG901I_芯片

XC7K420T-1FFG1156I_设备

XC6VLX240T-2FFG1156I_设备

XC4VSX35-11FFG668I_芯片

XC7K325T-1FFG676I_航空航天

XC5VLX110T-2FFG1136I_航空航天

XC3S1200E-4FGG320I_芯片

XC7Z030-2FFG676I_设备

XC7A200T-2FBG676I_设备

XC7A200T-1FBG676C_设备

XC7A35T-1FTG256C_设备

XC7Z035-2FFG676I_设备

XC2S400E-7FTG256C_芯片

XC2S400E-7FTG256I_设备

XC2V250-5CS144C_设备

XC2V250-4CSG144C_设备

XC3S1400AN-6FG676C_设备

XC3S1400AN-6FGG676I_芯片

XC5VLX110T-2FFG1136I_芯

XC5VLX110T-2FFG1136I_设备

XC5VLX110T-2FFG1136I_工业控制

XC5VLX330-1FFG1760C_航空航天

XC7K325T-2FFG900I_设备

XC5VLX110T-1FFG1136C_设备

XC4VLX60-10FFG668I_工业控制

XC2V1000-6BG575C_芯片

Xilinx_XCF128XFT64C_存储器_用于FPGA配置

Xilinx_XCF32PFS48C_存储器_用于FPGA配置

XC6SLX150T-2FGG676I_设备

XC6SLX150T-3FGG676I_设备

XC6SLX150T-3FGG676I_现场可编程门阵列

XC2V250-6FG456C_芯片

XC2V250-5CS144C_芯片

XC6SLX150T-3FGG676I_工业控制

XC6SLX150T-3FGG676I_航空航天

Xilinx_XCF32PFSG48C_存储器_用于FPGA配置

Xilinx_XCF128XFTG64C_存储器_用于FPGA配置

XC3S700A-4FG484I_工业控制

XC2S200E-5FG456I_工业控制

XC2V250-6FGG456C_工业控制

Xilinx_XC18V04VQ44C_存储器_用于FPGA配置

XC2V1000-5FFG896I_工业控制

Xilinx_XC18V04VQ44I_存储器_用于FPGA配置

Xilinx_XQ18V04VQ44N_存储器_用于FPGA配置

XC3S1400A-5FG484I_芯片

XC3S1400A-5FGG484C_芯片

XC3S1400A-4FG484C_芯片

XC2V3000-4FG676I_芯片

XC3S1500-5FG676I_芯片

XC2V1000-5BG575C_芯片

XC2V1000-6FF896C_芯片

XC2V1000-4FGG256I_芯片

TI_SMJ320F2812HFGM150_数字信号处理器

AD9653BCPZ-125_125MSPS4通道低功耗ADC

_XC7VX690T-2FFG1761I芯片

TI_SMJ320F240HFPM40_数字信号处理器

TI_TMS320F240PQA_DSP控制器

MA/COM_MRF148A_射频功率管

MA/COM_MRF151G_高频管

IDT_IDT70V18L20PFI_存储器

_XCVU440-2FLGA2892I_芯片

_XCVU440-2FLGA2892E_芯片

ADI_电压基准_AD688AQ_芯片

XQR17V16CK44V_宇航级芯片

Xilinx_XQR17V16CK44V_防辐射宇航级IC

XCKU060-2FFVA1156I_芯片

XCKU060-2FFVA1156E_芯片

Xilinx_XQR17V16CC44V_防辐射宇航级IC

XQR17V16CK44V_替代XQR17V16CC44V_宇航级

GD32F103C8T6_32位微控制器_MCU闪存

QORVO_射频微波器件_TGA2239-CP

CY7C1061DV33-10ZSXI_芯片

IDT7132LA100CB_芯片

EP4CE75F23C9LN_芯片

EP4CE75F23C8N_芯片

EP4CE75F23C7N_芯片

EP4CE75F23C6N_芯片

EP4CE6F17I8LN_芯片

EP4CE6U14I7N_芯片

EP2AGX65DF29C6N_芯片

EP4SE360F35I4N_芯片

EP4CGX22CF19C6N_芯片

EP4SE360H29C2N_芯片