

关注回收Xilinx芯片集成电路，回收赛灵思公司元件

产品名称	关注回收Xilinx芯片集成电路，回收赛灵思公司元件
公司名称	佳怡电子
价格	888.00/件
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

鸿展电子厂持续关注回收Xilinx 芯片集成电路，与XILINX一起一直走在技术、市场和业务发展的前沿，同时回收各大厂家半导体。回收XC6SLX45T-N3CSG324C,XC7VX550T-2FFG1927C,XC6SLX4-L1CSG225C,XCV400-4FG676C,XC9536XL-10VQ64C,XC2V1000-4FG456I,XC7A50T-L2FTG256EEF-VIVADO-DESIGN-NL TI AFE7769 评估模块(AFE7769EVM)和 Skyworks 28dBm SKY66318-21 PA。

无厂半导体公司是专注于设计与销售应用半导体芯片的硬件装置并透过将半导体的生产制造外包予专业晶圆代工半导体制造厂商来取得优势的公司。赛灵思公司（Xilinx）的Bernie Vonderschmitt与Chips and Technologies公司的Gordon A. Campbell是无厂概念的先驱者，Xilinx总部设在加利福尼亚圣何塞市（San Jose）的Xilinx公司是NASDAQ上市公司，代码为XLNX。Xilinx公司在全世界约有2,600名员工，其中约一半是软件开发工程师。

Xilinx 实现了多个行业和技术创新，它们在价值、系统级性能、系统级集成以及功耗方面实现了超越一代的突破。

Xilinx 一直走在技术、市场和业务发展的前沿，是半导体行业。

Xilinx的主流FPGA分为两大类，一种侧重低成本应用，容量中等，性能可以满足一般的逻辑设计要求，如Spartan系列；还有一种侧重于高性能应用，容量大，性能能满足各类高端应用，如Virtex系列，用户可以根据自己实际应用要求进行选择。在性能可以满足的情况下，优先选择低成本器件。

* Spartan-3/3L:

新一代FPGA产品，结构与VirtexII类似，全球90nm工艺FPGA，1.2v内核，于2003年开始陆续推出。

简评：成本低廉，总体性能指标不是，适合低成本应用场合，是Xilinx未来几年在低端FPGA市场上的主要产品，目前市场上中低容量型号很容易购买到，大容量相对少一些。

* Spartan-3E：基于Spartan-3/3L，对性能和成本进一步优化

* Spartan-6：xilinx推出的低成本FPGA

简评：成本低廉，总体性能指标不是很，适合低成本应用场合，是Xilinx未来几年在低端FPGA市场上的主要产品，目前刚刚推出，很多型号还没有大批量生产。

* Virtex-II:2002年推出，0.15um工艺，1.5v内核，大规模高端FPGA产品

* Virtex-II pro: 基于VirtexII的结构，内部集成CPU和高速接口的FPGA产品

* Virtex-4:

xilinx一代高端FPGA产品，采用90nm工艺制造，包含三个子系列：面向逻辑密集的设计：Virtex-4 LX，面向高性能信号处理应用：Virtex-4 SX，面向高速串行连接和嵌入式处理应用：Virtex-4 FX。

简评：各项指标比上一代VirtexII均有很大提高，获得2005年EDN杂志产品称号，从2005年年底开始批量生产，将逐步取代VirtexII，VirtexII-Pro,是未来几年Xilinx在高端FPGA市场中的重要产品，

* Virtex-5：65nm工艺的产品

* Virtex-6：高性能FPGA产品，45nm

* Virtex-7：2011年推出的超高端FPGA产品。

通过将 Xilinx All Programmable 28nm 器件与 Vivado Design Suite 和 IP 进行整合，可实现能够大幅提升客户价值的五大优势。

显著提高生产力在保留灵活性的同时，可将更多的功能集成到更少的芯片上提升系统性能降低总系统功耗减少系统/BOM 成本

DS90CP02SP/NOPB

DS90CP22MX 8/NOPB

SN74CBT3125CDBR

SN74CBT16245CDLR

74ACT11257DWR

SN74CB3T16210DGGR

SN74CB3T3384DBQR

CD74HC157M96

SN74CBTD3306CDR

SN74HCT138NSR

SN74LVC1G18DBVR

TCA9548ARGERQ1

SN74LS148NSR

SN74CBTLV3383DBQR

SN74HC138DRE4

PCA9849PWJ

SN74CBTD16210DGGR

SN74LVC2G157DCTRG4

PI3CH480LEX

PI3B3861QEX

CD74AC238M96E4

PI5C3245QEX

CD74HC154M96E4

SN74CBT3125DBRE4

SN74CBT3125CPWRG4

SN74CBT3306PWRE4

SN74CBTD3384PWRG4

74CBTLV3245PGG8

SN74CBT3257RGYRG4

SN74CBT3257DBQRE4

CD74HCT151M96G4

QS32245PAG8

QS32245QG8

PI3B3125LEX

SN74CB3Q3245PWRE4

QS3VH16245PAG8

74CB3T16211DGGRE4

74CBTLV16212GRG4

QS3VH16212PAG8

QS34X383Q3G8

74CBTLV16210VRE4

PI3CH1000LEX

PI3CH1010LEX

QS3VH126S1G8

PI3CH3345LEX

QS34X2245Q3G8

SN65LVDT250DBTR

DS90CP22MTX/NOPB

TC7MPB9307FT(EL)

CD74AC251M96

SN74HC138PWRG4

SN74AHCT138PWRG4

SN74AHC138DRE4

SN74CBT16811CDGGR

SN74LVC373ARGYR

SN74LVC16373ADLR

CY74FCT2573ATQCT

CY74FCT2573CTQCT

SN74ALS373ADWR

SN74AC573NSR

74VHCT573AFT

SN74ALS533ANSR

CY74FCT573ATQCT

SN74LV373APWT

SN74LV573ARGYRG4

SN74ABT373DBRG4

TPIC6273DWRG4

SN74LVC573ANSRE4

SN74HC373NSRE4

CY74FCT573CTQCTG4

SN74LS75NSR

CY74FCT16373CTPACT

74LVC1G373DCKRE4

SN74ALS873BDWR

SN74ALS843DWR

SN74LS163ANSR

SN74LV393ATPWREP

SN74ALS569ADWR

CD74ACT163M96

CD74HC192NSRG4

CD74HC4020M96E4

CD74HCT40103M96G4

SN74LV393ATPWRQ1

SN74LV126APWR

SN74LVC1G126DSFR

SN74AUC1G126DCKR

SN74LVC841ADBR

SN74LVC1G125DCKT

SN74AHC16244DGGR

TC7SZ126FE,LJ(CT

SN74LVC1G34DBVRE4

SN74HCT245PWRG4

74LCX125YTTR

74VHC9541FT

SN74ALVCH162244GR

SN74LVC245AIPWREP

SN74LVC244APWT

74LVC1G126DCKRG4

CD74HCT368M96

SN74LVC1G125YZPR

SN74AHC1G126DRLR

SN74LVC07ADRG3

SN74AUP1G125YFPR

TC7WT125FUTE12LF

74LVC2G125DCURG4

CD74HC125M96

CD74HC366QDRQ1

SN74LVTH126NSR

SN74ABT2244ANSR

SN74AC245NSR

SN74AUP2G126RSER

SN74ALVTH16244GR

SN74LVTH2245PWR

CY74FCT540CTQCT

SN74ABT623PWR

CLVC16244AIDGGRQ1

SN74LVTH541DBR

74FCT162244ATPACT

SN74AHC367PWR

SN74LVC540ADGVR

74LVCH244AQ20-13

74ACT11244PWR

SN74ALS1034NSR

SN74AVC16244DGGR

SN74LVCH16652ADGGR

SN74ACT16245QDLREP

CLVTH16244AIDGVREP

SN74AUP1G126DBVT

74ACT16825DLR

SN74AHC1G125DBVT

SN74LV244ADBR

SN74LVC1G34DSFR

74LCX126FT

TC7SZ17FE,LJ(CT

SN74AUP2G125DQER

SN74AHC1G126DBVT

SN74LS241DWR

SN74AUP3G07RSER

SN74AHC16541DLR

CY74FCT2543ATQCT

SN74LVCH16543ADLR

SN74LVC125ARGYRG4

SN74AHCT125PWRE4

74AUC1G125DCKRG4

SN74AHC125DRG4

SN74LVC244ARGYRG4

SN74AUC2G34DCKRE4

SN74LVC240APWRE4

74LVC1G240DCKRE4

SN74AHCT244PWRE4

CD4050BDRG4

SN74LVC540APWRE4

SN74LVCH245APWRE4

SN74LVC2G126DCUT

74AHC1G126DCKTG4

SN74LS244DBRG4

SN74ABT2245DBRG4

SN74ABT2244ANSRE4

SN74ABT244ADWRG4

CD74HCT541M96E4

CY74FCT2541TQCTG4

74AHCT1G126DCKTG4

74FCT245ATQG8

CY74FCT244DTSOCTE4

74FCT540CTSOG8

74ALVC162244PAG8

74ALVCH16244PAG8

SN74LS365ANSR

74ALVTH16244GRG4

SN74LVTH125PWRG4

74ALVTH16245VRG4

74LVCH162245APAG8

74AUC1G240DBVRG4

74LVCH16543APAG8

SN74LVC541AQDWREP

74FCT16952ATPVG8

SN74ALS541DBRG4

SN74BCT2245DWRE4

CLVC1G126IDCKREP

SN74ABT652ADBRE4

SN74ALS640BNSRG4

CY74FCT16646CTPVCT

CY74FCT162543TPVCT

74AC11244DWR

SN74LS641NSR

SN64BCT126ANSR

SN74ABT853DWR

SN74LVCH16952ADLR

74ALVCH32245BFG8

SN74ALVC125PWRG4

74ALVCH16244DGGRE4

74LVC1G07MDCKREPG4

SN74LVC07AQPWRG4Q1

CD74HCT126M96G4

SN74AUP2G241DCUR

SN74AHC245QPWRG4

SN74HCT244DWRE4

SN74LVT8980ADWR

MAX9972ACCS+TD

SN75451BDRG4

PCA9306D,118

PCA9306GM,125

MAX13030EETE+T

SN74LVC8T245PWRG4

SN74AVC2T45DCURG4

SN74LVCC4245ADBR

TXS0206 29YFPRB

SN65EPT23DR

SN65CML100DGKRG4

74AVCB164245VRE4

TXB0101DBVTG4

SN65ELT22DGKR

SN65ELT23DGKR

MAX13003EEUE+T

SN74LVCC3245ANSRG4

SN74LVCC3245ADBRG4

MAX3013ETP+T

MAX13032EETE+T

SN74AVC4T245DRE4

SN74LVC4245ADWRE4

74AVC4T774RSVRG4

SN74LVCC4245APWRE4

SN74AVC1T45DBVRG4

SN74LVC1T45DCKRE4

SN74LVCC4245APWTE4

SN74AVCA406DGGRG4

NVT2010BS,115

NVT2002GD,125

TCA9802DGKR

CLVC8T245MRHLTEP

74AVCB164245GRE4

SN74AHCT273NSR

SN74AHC74QPWRG4Q1

CLVC1G374QDCKRQ1

SN74AUP2G79DQER

SN74LVC574ARGYR

SN74LS74ADBR

SN74AUC2G79YZPR

CD74AC574M96

SN74ALVCH374PWR

鸿展电子高价回收Murata(村田)变压器,德国WIMA二极管,AME(安茂微)IC,NUTECH(诺泰)传感器,SiliconLabs数

据线连接线,回收Cybermax(思博科技)磁珠,精拓金连接器,Sipex二极管,YJ连接器,Mstar连接器,ELM连接器,KitronikLtd.数据线连

接线 ,MICROCHIPS连接器 ,HE.SE连接器 ,ON(安森美)PCB电路板 ,WILLSEMI(韦尔)晶体管 ,HANSE连接器 ,Mentech(铭普光磁)电感

,LairdTechnologiesIAS数据线连接线 ,