

回收HI3798 HI3798MRBCV20100000

产品名称	回收HI3798 HI3798MRBCV20100000
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

高价收购HI3798 HI3798MRBCV20100000,回收海思 Hi3798MV200 BGA395 机顶盒芯片处理器 HI3798MRBCV20100000 , 回收I3798CRBCV2010D0T 海思芯片 , 回收全新原装 HI3798CRBCV2010D0 海思BGA主控芯片

HY57V64820HGTP-55 , HY5PS573225AFP-14 , HY5PS1G183CFP-S6-C , HY57V281620AT-7 , K9F8G08U0M -TCBO , HYC0SEFOMF3P-5S60E-C , HY5DU121622DLTPJC , H57V1262GTR-60C- , H8ACUOCEODAR-3 6M-C , HY5DU28822DTP-L , H9TKNNNBP DARAR-NGH , HY57V65322BTC-7 , HY5DU641622AT-33 , H Y51V17804CT-50 , HY5DU561622CIP-4 , HY51V17800BT-60 , H27UAG8T2MTR-BI , GMM2649233XTG-7J , H9CKNNNBPTMRLR-NTMR , HYGOUEGOAF1P-6SSOE , H5PS1G63EFR-Y5I-C , H5DU5162ETR-E3C , GM71VS18163BLT-6 , HY10UGGOAF1P-6SS0E , HY5PS121621CFP-25C , HYCOSEGOMF2P-5S60E-C , H9DP4GG4JJACGR-4EM , HY5DU12822DTP-KI , HMS81024E-UE518 , H5DU2562GTR-K2I , HY5DY28322 2BFP-33 , H9DA4GH2GJBMCR-EM , H9CCNNNCLTMLARNUD , HYMD564M646CP6JAA , HY5PS12162 1BFP-2 , HY5DU641622BT-4Z , HY57V641621FTP-6 , HY5PS1G1631C-FP-Y5-C , H5DU5162ETR-J3IR , HY 5DU12422BTP-H , HY27US081G1M-TPCB , HY5V168010ATC-8 , H5DU2562GTR-K3C , GM76FV116LLT-7 0 , HY57V643220DTP-55 , H5PS5162KFR-G7C , H9DA2GH1GHMMMR-46M , HY57V561620BST-H , H5D U5182EFR-K3J , HY51V64403HGT-6 , H9TP32A4GDMCPR_KDM , H5DU5182ETR-K3L , HY27UV08CG5 M-TPIB , HY5PS121621CFP-Y5-C , H27UDG8VEATR- BI , HY51V4264CTC-70 , HY50U573222FP-33 , HY62KF08401C-SS55 , HY27USB08121A-FBIB ,

"莱迪思半导体 (LATTICE) 宣布发布Lattice Diamond 设计软件的1.4版本, 这是适用于莱迪思FPGA产品的设计环境。Lattice Diamond 1.4软件的用户将得益于几大实用的增强

功能, 使得FPGA设计探索更容易并且缩短产品上市时间。

Lattice Diamond 1.4软件还通过为整个MachXO2 PLD系列提供更实际的时序、功耗模型和位流, 增强了对MachXO2 PLD

系列产品的支持，包括更新的晶圆级芯片尺寸封装的LCMXO2-2000U和LCMXO2-1200U器件，它们是超大批量、成本和功耗敏感应用的理想选择。此外，通过Lattice Diamond 1.4软

件，部分客户可以开始使用更新发布的低成本、低功耗、中档LatticeECP4 FPGA系列器件进行设计。

莱迪思软件市场部总监，Mike Kendrick说道，“当用户试图将越来越多的功

能集成到一块FPGA中时，在更短的时间内实现时序收敛将是一个重大的挑战。Lattice Diamond 1.4软件提供了更合适的FPGA工具组合以及更强的实用性，使得设计关键路径的时

序迅速收敛，这对于低功耗和成本敏感的FPGA应用而言十分重要。”

针对MachXO2 PLD系列的更终数据支持

Lattice Diamond设计环境使得用户可以方便地探索设计方案，当他们的

目标是设计成本敏感、低功耗、大批量的应用——这是适合使用MachXO2 PLD系列的理想应用类型。Lattice Diamond 1.4软件现在包括基于所有MachXO2器件实际芯片特性的时序

、功耗、封装和位流的更终数据。所有封装（除了LCMXO2-2000U的晶圆级芯片尺寸封装，稍后也会发布）都有更终的同时开关输出（SSO）数据。使用Lattice Diamond 1.4软件，

用户现在可以使用针对MachXO2系列器件的更新数据进行设计和分析。

更早可用于新的LatticeECP4 FPGA系列

11月28日发布的LatticeECP4 FPGA系列为成本和功耗敏感的有线、无

线、视频和计算市场重新定义了低成本、低功耗的中档FPGA。部分客户将采用这些新器件，使用Lattice Diamond 1.4软件来进行设计。Lattice Diamond 1.4提供了一整套功能

强大的工具，专门针对LatticeECP4系列独特的逻辑结构及其内置的固化IP模块，用以实现更低成本和功耗的应用。特别是，一个新的SYSTEM Planner工具有助于优化资源的使用

，并且针对新一代DSP模块做了多项改进。

ATSAMS70N20A CFN

KSZ8001LI

AD7730LBRUZ

25LC160CT-E/MS

PC56F84763VLH

USB3310C-CP-TR

TLC5620IDG4

ATTINY861V-10SU

Z8F0213PB005EG

MAX149BEAP+

XCR3512XL 12PQ208C

MCP40D18T-503AE/LT

AT89LP428 20AU

LTC2634IMSE-HMI8#PBF

MAX392ESE+T

STM32F058T8Y6TR

PIC32MX220F032B-50I/SP

PIC16LF1507-E/ML

74LVC1G384GXH

R5F100MJafa#50

TLC1543CFN

C8051F555 IMR

LTC2632CTS8-LX12#TRMPBF

XMC1302T016X0008AAXUMA1

MCP4251T-502E/ST

SPC564L70L3CBFSR

PIC32MZ1024EFM144-E/PL

LTC2220IUP#TRPBF

CD4053BM96G4

ATXMEGA192A3 MH

dsPIC30F5013-30I/PT

XCZU2EG 1SBVA484E

10M16SAE144C8G

MAX4656EUA+T

MSP430F425AIPM

MCP37D10-200I/TE

NUC120RE3AN

PIC18F97J60T-I/PT

PIC16F18875-E/MV

74LVC1G53GF,115

PIC16LC770/P

TLC5540IPWR

MCP1726T-1802E/SN

PIC18F46K42-I/MV

ATSAM4CMS16CC AU

LTC2637CDE-HMX12#PBF

PIC16F877-04E/PT

M2S050TS-FCS325

ATXMEGA256C3-AU

PIC16LC76-04I/SO

LTC2362CTS8#TRPBF

dsPIC33EP128GS702T-I/MM

A2F500M3G-FGG484

EP3C16F484C8

R5F571MFCDLK#20

XC7S50 2CSGA324I

R5F61665D50FPV

AT89LP52-20MU

ATSAMD20J16B AN

LTC2654CGN-H12#TRPBF

XCR3064XL 6CPG56C

dsPIC33EV32GM104T-I/PT

PIC24FJ16MC102-I/SO

PIC18F26K42T-I/SO

THS1206IDARG4

DAC8563SDGST

R7S721010VCFP#AA0

MC56F8257MLH

11AA02UID-I/SN

AD4022BCPZ-RL7

ATMEGA16U2-MUR

MCP6484T-E/ST

PIC18LF4682-I/P

C8051F502 IMR

RN41SM-I/RM

ATMEGA8A-MUR

ADS7844NMG4

STM32F417VGT7

dsPIC33EV256GM002T-I/SO

ATMEGA164PA AN

PIC16LF871-I/PT

STC15F2K32S2-28I- SOP28

ADS8881IDGSR

MSP430G2553IPW0RQ1

R5F72166ADFA#V1

ADC122S625CIMMX/NOPB

PIC32MZ2048EFG124-I/TL

X9318WS8IZT1 停产

ATSAMD51J20A-MU

PIC24F32KA304-I/MV

TC623CEOA

LTC2640AHTS8-LZ12#TRPBF

PIC12F615-H/MD

MB90F543GSPMC G V

STM32MP151DAC1

STM32L071KZU3

R5F2M110ANSP#W4

TC428EOA713

MVF60NN152CMK40

MAX163CCWG+

ATXMEGA256A3-AUR

PIC18F26J11-I/SO

MK02FN64VLH10

ATTINY861A-MU

PIC16F886-E/SO

EPM7032AELC44-7

LC4032V 5TN44I

MIC4606-2YTS-T5

dsPIC33EP512GP506-I/MR

PIC32MX550F256LT-V/GJX

XC4VSX35 10FF668C

ATMEGA32-16MUR

PIC18LF45K40-E/MV

STM32F334C6T7

MIC5219-3.3YMM

ATSAMR21E18A-MFT

dsPIC33EP32GS502T-E/MM

EFM32GG12B510F1024GQ64 A

LTC2368IMS-16#PBF

ATXMEGA64C3 ANR

PIC24HJ128GP510AT-I/PF

dsPIC33EP128GM306T-I/PT

LTC1605-2CG#PBF

SST39VF401C-70-4C-MAQE-T

SN8F570212SG

HC32F170FAUA-QFN32TR

PIC16F19175-E/P

TC110333ECTTR

74LV4051DB,112

EP4CE40F23I7N

AVR128DB48 E/PT

R5F104GLAFB#50

MKE02Z32VLC2

XCZU7EG L1FFVC1156I

PIC16LF1826-I/P

dsPIC33EV128GM104-E/P8

ST7FLI15BF1U6TR

LCMXO2 4000ZE 1QN84I

APA075-PQG208

LTC2633ACTS8-HZ12#TRMPBF

PIC16F73T-I/ML

dsPIC33EP512GP502-E/SP

MUX508IPW

PIC32MK0512MCJ064 I/R4X

EP4CE22E22C7N

A3P060 2VQ100I

DAC081C085C1MM/NOPB

USB7052T-I/KDX

ATSAM4S4BB-ANR

EP3C55F484C7N

ATSAMD21J17D-AF

dsPIC33FJ64GS606-50I/MR

PIC16C620-04E/P

S9S12ZVL8F0CLC

PIC32MX460F512LT-80V/PT

EPM570T144C5N

XA7A35T 1CSG325Q

PIC16LF1503T-I/SL

PIC16LC620-04/P

MTCH650T-I/SS

MCP1726T-0802E/MF

LTC2637HDE-LMI10#TRPBF

M2S150T-FCV484

DSC6111JI2A-000.0000

ATXMEGA64C3 MH

LC4032ZE 7TN48C

MSP430F5359IZQWT

ISL23428TFRUZ TK

LTC2605CGN#TRPBF

PIC16F18857-E/ML

DM3730CUSA

MIC5265-3.3YD5-TR

1SG280LN3F43I3VGAS

LTC2453ITS8#TRPBF

TC510COG

Z8F082AHJ020EG2156

LTC2631ACTS8-LZ12#TRPBF

LTC2634CMSE-LMX12#TRPBF

MAX1134BCAP+

LTC2640AHTS8-HM12#TRPBF

ATSAML21G17B AUT

ADS1219IPW

PIC32MZ1025DAG169-I/6J

PIC16F917-I/ML

M2S050 FGG484I

ATSAMD20G15A-MN

MCP45HV31-104E/MQ

KAD5510P-21Q48

XA2C64A 8VQG100Q

S3F8S45XZZ-QZ85

PIC18LF4523T-I/ML

AC164111

PIC32MX534F064L-V/BG

ADS7887SDBVT

SLG55546V

MIC2779L-2YM5-TR

ISL26134AVZ

ADS7955SDBT

MCP4161-502E/MS

PIC16C773T-I/SO

XC7A25T 2CSG325C

AD7547JNZ

PL123-05HSI-R

AT90USB1286 MUR

CY8C3866AXI 040

ATSAME70J19A-AN

dsPIC33EP32GS502-E/SO

DS4404N+T&R

dsPIC33EP64MC503-I/TL

PIC18F85J15-I/PT

AD7547KNZ

PIC16C55-XT/SS

XCZU3EG 1SFVA625I

PIC32MZ1024EFG100T-E/GJX

LPC11U36FBD64/401,

MIC47300WD-TR

PIC32MX695F512LT-80V/PT