

回收各种国产贴片二三极管 有需要咨询

产品名称	回收各种国产贴片二三极管 有需要咨询
公司名称	佳怡电子
价格	.00/个
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

回收各种国产贴片二三极管 有需要咨询

回收肖特基系列BAT54 BAT54A BAT54C BAT54S BAS40 BAS70 BAT42 BAS85 LL60 SD103A
B5817 5818 5819 0520 0530 0540 MBR120 MBR130 MBR140贴片国产有需要联系

ESD系列 ESD3Z ESD5Z ESD8D ESD9D ESD11D ESD11L

收购品牌有IC的有ADTI博通IRMSCQ-techAEC晶振等，连接器Amphenol安费诺、Souriau苏里奥、Airborn、Glenair(格莱梅尔)、ITT、AXON射频连接器、TE、Smiths(史密斯连接器)等，航空线缆有GORE(戈尔)、Nexans耐克森、Carlisle卡莱尔、TE、PIC、Harbour等品牌线材，DMC工具等。【鸿展电子】"

赛普拉斯半导体（CYPRESS）日前宣布其面向大尺寸多点触摸屏的 TrueTouch 解决方案已应用于宏基的 ICONIA TAB A100 平板电脑的独特触摸屏显示。

该款平板电脑不仅设计时尚而且非常轻便，配备了色彩明亮的 7 英寸多点触摸显示屏，分辨率为 1024 x 600，并支持高彩对比和 70 度视角。该产品重量为 0.92 磅，厚度为 0.5 英寸。多功能 A100 可用于游戏、上网，同时也可用于诸如日历和电子邮件等效率型应用。此外，集成蓝牙技术能够帮助消费者连接耳机和键盘等设备。该款平板电脑预装了 Adobe Flash Player 10.3，可直接使用。客户可将 A100 通过 HDMI 端口连接到电视上，也可通过平板电脑的微型 USB 端口或使用微型 SD 读卡器传输文件，乐享自己的数字内容。

赛普拉斯的更新型触摸屏控制器具有 60 个感应 I/O 通道，可支持多达 884 个屏上节点，这比任何其它单芯片解决方案都要多。更多的感应通道对更高精度和线性度来说必不可少，另外还可支持更小的手指并解决多个手指聚集在一起时出现的问题。灵活的 TrueTouch 解决方案支持从显示屏设计到制造测试的整个开发过程，从而使客户能够快速开发出先进的解决方案。他们可以从自己的供应商处选择触摸感应器（玻璃或薄膜）和 LCD，并且可以开发出能够支持薄触摸屏层叠的创新机械设计。此外，TrueTouch

器件还传承了赛普拉斯已获专利的电容式感应技术，具有传奇的抗干扰性能，可在嘈杂的射频和 LCD 环境中无差错地工作。

赛普拉斯广泛的 TrueTouch

解决方案系列具有高灵活性、功能稳健、高性能和易于使用等优势。TrueTouch

多点全屏触摸控制器可提供业界更佳的用于真正的多手指触摸检测的扫描时间，以及超过 80:1 RMS 的超高信噪比。此外，其还具有低功耗（不足 1.3 mA 的低功耗状态电流）、业界更佳的防水功能以及湿指跟踪等优异特性。

赛普拉斯大尺寸触摸屏业务部的总监 Derek Richardson 指出：“宏基平板电脑具备出色的功能和性能。而其触摸屏界面正是该平板电脑与众不同的一个重要方面，我们非常高兴能为宏基提供同类更佳解决方案。”

“赛普拉斯（CYPRESS）日前宣布，ALTERA 已在其 28 纳米 Stratix V GX FPGA

开发套件中选用赛普拉斯的 Quad Data Rate II (QDR II) 和 QDR II+ SRAM。赛普拉斯 SRAM 使 Stratix V FPGA 开发套件能够实现高达 100 Gbps 的线路速率。

Stratix V GX FPGA 开发套件可提供完整的设计环境，有助于启动 Altera 高性能 28 纳米 FPGA 的开发工作，从而充分满足诸如网络线路卡、LTE

基站、高端射频卡和军用雷达等各种不同应用的需求。该套件可帮助设计人员采用更新协议 (PCIe Gen3) 和存储器子系统（包括 DDR3、QDR II 和 QDR II+ 等）开发并测试 Stratix V GX FPGA。Stratix V GX FPGA 开发板上 4.5-MB 的 QDR II+ 存储器可通过器件的硬存储器控制器连接到 FPGA，从而实现更高性能和更低延迟。

QDR II+ 器件采用 On-Die Termination (ODT) 技术，不仅能显著提高信号完整性，降低系统成本，而且还消除了采用外部终端电阻的麻烦，从而可大幅节省板卡空间。上述器件的容量高达 144 Mbit，速率则达 550 MHz。如果选择可选的突发为 4，则 144-Mbit QDR II+ 能够实现每秒 5.5 亿次的事务处理，工作循环延迟为 2.5；如果突发为 2，则每秒能够实现高达 6.66 亿次的事务处理，达到目前业界更高的存储器接口性能。65 纳米的 SRAM 理想适用于众多网络应用，如核心和边缘路由器、固定和模块化以太网交换机、3G 基站和安全路由器等。此外，上述器件还可显著提升医疗成像和军用信号处理系统的性能。

Altera 负责高端产品业务的市场经理 Bernhard Friebe 指出：“赛普拉斯的 QDR II 和 QDR II+ 可提供目前高性能网络解决方案所需的高速度、高容量和低延迟性能。我们的 Stratix V FPGA 可支持诸如 QDR II 和 QDR II+ 等更新存储器技术，能帮助客户更大限度地实现其终端系统的能力。”

赛普拉斯同步 SRAM 业务部的总监 Sudhir Gopalswamy 指出：“Stratix V FPGA 可将网络性能逐步提升到前所未有的全新高度。我们非常高兴能推出高性能的存储器技术，帮助客户充分利用技术进步带来的优势。”

PIC24FJ1024GA610T-I/PT

ATMEGA64L 8AQR

LPC1776FBD208,551

PIC18LF26K22-I/ML

PIC16C773T-I/SSE15F17I7

A3P030-VQ100

EFM32TG11B520F128IQ64 B

LTC2633HTS8-LO10#TRPBF

AK9255ANK

LTC2337CMS-18#TRPBF

DSC8101BI5

FS32K144MNT0VLLR

DSC6101JE1A-033.3333T

ATTINY404 SSNR

R5F51114ADLF#UA

PCF7936AA/3851/C/6-TRB

ATMEGA6490 16AU

PIC32MX120F032CT-I/TL

XA7S75 1FGGA676Q

S912ZVL64F0VLC

LTC2221IUP#PBF

A3P400 PQG208I

MIC5255-3.2YM5-TR

LTC2321CUFD-12#TRPBF

PIC18F67K22-E/PT

ATTINY13V-10SSU

ATXMEGA8E5-AUR

PIC16C505-04/P

ATXMEGA128A3U AN

STM32H7A3RIT6

MAX1147BCUP+

AD7918WYRUZ-REEL7

MIC29301-5.0WU

CY8C4245AXI 483

CY8C4127AXI S443

MIC2550YTS

MSP430F2132CY

EMC1825T-2E/9R

AT27C010-70JU-T

dsPIC33EP512GP504-E/ML

TMUX1102DBVR

EP2C50F484I8

10M50DCF484C8G

PIC16F723-I/SS

PIC18LF47K40-E/ML

ATSAMA5D36A-CU

TC1232CPA

DSC6013HI2A-024.0000

PIC24EP512GP204T-I/PT

MSP430F5527IPN

THS5661AIDW

PIC16F1574-E/SL

LTC2323IUFD-12#PBF

LTC1596CISW#PBF

PIC24EP64MC206-E/MR

MIC94345-SYMT-T5

ATMEGA164PV 10MU

dsPIC33EP512MC806T-I/MR

PIC16LF1902-I/MV

MTCH6102-I/SS

DSC1033B11-032.0000

ATF22LV10CQZ 30PU

MAX11192ATE+T

SPC5605BK0MLL4

dsPIC30F6011A-20E/PF

MCP6V72T-E/MS

1SX085HN2F43E2VG

LTC2172CUKG-12#PBF

M1AGL600V2 CSG281I

MAX5409ETE+T

PIC16LF1777-I/ML

ATSAM4SD32BB MN

R5F110PGAFB#50

AD8403ARZ100-REEL

XMC4108Q48K64BAXUMA1

dsPIC33FJ64GS610-E/PF

MRF24WG0MB-I/RM

STM32L471RGT6

R5F56317SDFC#V0

XC7S50 1CSGA324I

PIC16C710-20I/SO

PIC16F15224 E/MG

ADS7954SDBTR

EP4CE30F29C7N

STM32L431CCT6TR

PIC16F15223 I/P

ADS9234RIRHBR

SY58021UMG-TR

LTC2311HMSE-12#PBF

RN4678APL-V/RM113

C8051F550-IM

ADS5423IPGPR

LTC2633HTS8-LI10#TRMPBF

23K256-I/P

ATSAMD51N20A AU EFP

93C66B-E/MS

LTC2636CMS-HZ10#TRPBF

R5F100LKAFB#50

R5F104LFGLA#W0

PIC16C55A-04/P

MCP4251-502E/ST

S9S12XS128J1MAAR

ADS1100A3IDBVRG

AD7746ARUZ-REEL

PIC32MM0128GPM028-E/M6

EFM32HG210F64G C QFN32

R5F5651EHDLC#20

PIC16LF720-I/ML

SST39VF200A-70-4C-B3KE

PIC12F675-I/MD

PIC18LC452-I/PT

PIC16LF874-04/P

MCP47FEB12A0T-E/ST

LTC1655LIS8#PBF

MIC707MY

ATTINY1616 SN

74HCT1G66GW,125

MSP430F67791AIP EU

MCF51AG128VLH

R5F10ELCGFB#X0

PIC18F8621-I/PT

DG411LEDJ-GE3

MSP430FR5972IRGCR

MSP430F6735AIPZR

M2GL025TS FGG484I

ATSAML11D16A MUKPH

MDB1900ZCQZ-TR

CY8C4128LQI BL543

ATSAM4N16CA-AUR

U1AFS1500 FGG256I

LTC2922CF-3.3#TRPBF

1SX280HN2F43E2LG

ADS7805UB

ST72F561R9TCS

DSC1124CL1-100.0000

X9317WM8IZ

SPC5673FF3MVR2

PIC16LF18456T-I/STX

ATSAM3U4CA-CU

ATTINY204 SSN

XA3S1200E 4FGG400Q

R5F563TCEDFP#V0

PIC12CE519-04E/SN

XC95144XL 10TQG100I

MSP430F6769AIPZR

DAC8775IRWFR

SC93F8332M20U

PIC32MX350F256LT-I/PT

R5F101GGAFB#30

STM32F437VIT6WTR

TC7116ACKW

MIC5201-3.0YS-TR

MCP4242T-502E/MF

R5F100LGAFB#50

PIC16LF1619T-I/SS

A3P600 2FG256I

PIC16LC73A-04I/SO

GD32F450ZIT6

MCP2021P-330E/MD

PIC32MX320F128L-80V/BG

LS1048AXE7MQA

M2S060 1VFG400I

AD7545LNZ

AD7863ARSZ-10REEL7

ADS7887SDCKT

AT32UC3B0512-Z2UR

AT89C51RC2-SLRUL

Z8F081APB020EG

TC1301B-AIAVMF

STM32G041F6P6

S912XHY128F0CLM

ADS1244IDGST

dsPIC33EP256MC504-I/TL

STM32L496VGT3

LCMXO3LF 640E 6MG121C

MCP14E10T-E/MF

MIC2212-LOYML-TR

SPC5673FK0MVY2R

TC1304-ZP0EMFTR

dsPIC33EP128GM306-E/PT

MS5198T

MCP79402T-I/MS

X9250US24IZ-2.7

dsPIC33CK128MP203T-I/M5

MAX1379ATP+

MCP1640DT-I/MC

MAX1295BEEI+T

ATMEGA88PB MNR

MIC5282-3.3YMME-TR

STM8S207MBT6BTR

ADS1255IDBTG4

LTC2637CMS-HZ12#PBF

TC4424CPA

M30626FJFP#U3C

MIC2194YM

MSP430G2212IN20

ADS8344E/2K5G4

PIC18F25K40-I/MV

LTC2637HDE-LZ10#TRPBF

LTC1592ACG#TRPBF

PIC16F18446-E/P

MCP1826S-0802E/DB

TLC1542IDW

ATTINY2313A MMHR

PIC32MZ1024EFE144-E/PH

PIC32MX530F128H-V/PT

MDT10F685S24

DG441BDY-E3

AD7476AYRMZ

MIC5253-3.1YC5-TR

S9S08RN16W2MTG

dsPIC33CK32MP505-E/PT

ADCS7476AIMF/NOPB

PIC18F65K40T-I/PT

KSZ8842-PMQLI

PIC32MX120F032C-V/TL

C8051F587 IMR

MCP42010-E/P

PIC16F57-E/SP

AC164113

DSPIC30F6014A 20E/PF

DAC7615EB/1K

S912XEQ384J3VAL

dsPIC33FJ128MC710AT-I/PF

PIC32MX664F128H-V/MR

XCZU7CG 2FFVC1156I

ATSAMD21E18A-MFT

AT90PWM316 16MUR

ATMEGA168PA-MMH

XC3S50AN-4TQG144C

PIC24FJ16MC102-E/ML

ATTINY861V 10SU

MCP6043T-I/MS

R5F100SHAFB#50

AD7960BCPZ-RL7

93C66CT-E/ST

R5F562T6ADFF#V1

MB90F342CAPMC GS

S1C17W15F004100

XMC8511SC-Q040X AA

R5F563TCBDFH#V0

PI5USB2544ZHEX

MIC5331-PNYMT-TR

NUC200SC2AN

ATSAMV71J20B-AABT

PIC16F722-I/SO

LAN7800T/VSX

XMC1202-T028X0032 AB

ATMEGA32L 8MUR

MIC5303-2.1YMT-TR

TC1188TECTTR

MB90F347DSPFR G

UPD78F0547AGK GAK AX

ST7FLITES5Y0B6

MX7523JCWE+

PIC16LF1454-E/ST

DSC1123AI1-150.0000

ADS1119IPWR

MIC38C42AYM

ATSAMD51P20A-AF

CAT5241WI-25-T1

MCP2221T-I/ML

ADC0838CIWMX/NOPB

MCP6283T-E/SN

MIC5320-OOYMT-TR

ADS1110A7IDBVR

XCZU3EG L2SFVC784E

PIC16LC77-04/PT

STM8L151M8T6

MAX11642EEG+T

STM32F427I1H6

ATTINY1607-MFR

AD7997BRUZ-1

R5F10WMGAFB#30

KSZ8091MNXCA

TMPM380FYFG

STC12C5206AD

MIC29201-3.3YM-TR

XCZU2CG 1SBVA484I

MB90387SPMT GS 255

TLV2543IN

DG442DVZ

ATMEGA644PV 10PU

LFE2M50E 5FN900I

MIC23250-M4YMT-TR

PIC32MX460F256LT-80V/BG

PIC16F877-04/P

STM32F769BGT6

EP2SGX30CF780C3N

MB90F347DPFR G

ST72F324BJ6T3

PIC16C771T-I/SO

TS5A23159DGST

DSC1001DL5-032.0000

PIC24HJ256GP610T-I/PF

TC1301B-DPAVUA

SPC5125YVN400

XC9572XL 7VQG44I

ADS8317IBDRBR

EPM7256AETI144-7N

R5F101AEASP#30

ATMEGA128A-MU

XMC1403-Q048X0200 AA

MCP661T-E/SN

DSC1001A11-008.0000

LFE5U 85F 6BG381I

MD1812K6-G

MIC5013YN

MIMXRT1051DVL6BR

X9258UV24IZ-2.7

STM32G483VET6

24LC256-E/SM

CY8C28243 24PVXIT

AC164134-3

MK51DX128CLK7

DG411CUE+T

ATSAMD20J14A CN

STM8L151K6T3

5AGZME1E2H29I3LG

STM32L433RCT6TR

dsPIC33CH64MP505-E/PT

STM32H7B0ABI6Q

R5F104PGAFB#30

MKL14Z64VFM4R

ATSAMD21E17A-MF

MCP1316T-26LE/OT

M2S060T FGG484I

ADC34J42IRGZR

AD7872JRZ-REEL

STM32L451CEU6

MC9S12C64MFUE

TLE9845QX

R5F524T8ADFP#51

PIC24FJ1024GB610T-I/PT

ADS61JB23IRHAR

PIC18LF2320-I/SO

MCP41010-E/SN

KSZ8841-32MVL I

CY96F622ABPMC1 GS UJE2

AT28BV256-20TU-T

PIC18F26K42T-I/ML

EMC2103-1-KP-TR

MCP1602T-ADJI/MF

MAX1309ECM+

PIC16C55A-40/SO

PIC12CE674-10/P

MCP19035-AAAAE/MF

MAX5393MAUD+

ADS7044IDCUR

ATSHA204A-XHCZ-T

PIC12HV615-E/MF

R5F565NCDDFP#10

MKE02Z16VLD2

MC9S08QE8CPG

AC320101

ATMEGA48-20AUR

AD7948BRSZ-REEL

MAX378CWG+T

AT88SC0104CA-SH-T

NANO120LC2BN

MC56F82348MLH

PIC24EP256GU814-E/PH

TM4C1231D5PMT

XMC4700-F100K2048 AA

M1AGL1000V5-FGG144

MAX1154BEUE+T

LTC1662IN8#PBF

PIC18F85J50-I/PT

PIC16LF707-I/MV

47L04T-E/SN

PIC32MX120F032D-V/TL

SN74AUC2G66DCURE4

CY8C3666LTI 050T

TMS320F28374DPTPS

HI9P0548 9Z

FT60F211-RB

RE46C140S16TF

TLE9843QX

1SG250HN1F43E1VG

LCMXO3LF 4300C 6BG256C

GD32F150G8U6TR

PIC18F24K40-I/SO

PIC32MX330F064L-I/PF

DAC43401DSGT

MSP430F6724AIPZR

MCP41HV51-503E/ST

STM32F765VIT6