

## 回收安森美二极管三极管,回收电子两极管三极管

产品名称	回收安森美二极管三极管,回收电子两极管三极管
公司名称	佳怡电子
价格	1000.00/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

回收原装长电二极管DIODES三极管,回收美台Semikron二三极管,回收西门康,VISHAY威世二极管三极管,SR/森睿二极管三极管,安森美二极管三极管,回收电子两极管三极管

,SVC300B85,SVC300B9.0,SVC300B90,SVC300U10,SVC300U100,SVC300U11,SVC300U110,SVC300U12,SVC300U120,SVC300U13,SVC300U130,SVC300U14,SVC300U15,SVC300U150,SVC300U16,SVC300U160,SVC300U17,SVC300U170,SVC300U18,SVC300U180,SVC300U190,SVC300U20,SVC300U200,SVC300U210,SVC300U22,SVC300U220,SVC300U24,SVC300U26,SVC300U28,SVC300U30,SVC300U33,SVC300U36,SVC300U40,SVC300U43,SVC300U45,SVC300U48,SVC300U5.0,SVC300U51,SVC300U54,SVC300U58,SVC300U6.0,SVC300U6.5,SVC300U60,SVC300U64,SVC300U7.0,SVC300U7.5,SVC300U70,SVC300U75,SVC300U8.0,SVC300U8.5,SVC300U85,SVC300U9.0,SVC300U90,SVC500B100,SVC500B11,SVC500B110,SVC500B12,SVC500B120,SVC500B13,SVC500B130,SVC500B14,SVC500B15,SVC500B150,SVC500B16,SVC500B160,SVC500B17,SVC500B170,SVC500B18,SVC500B180,SVC500B190,SVC500B20,SVC500B200,SVC500B210,SVC500B22,SVC500B220,SVC500B24,SVC500B250,SVC500B26,SVC500B28,SVC500B30,SVC500B300,SVC500B33,SVC500B350,SVC500B36,SVC500B40,SVC500B43,SVC500B45,SVC500B48,SVC500B51,SVC500B54,SVC500B58,SVC500B60,SVC500B64,SVC500B70,SVC500B75,SVC500B85,SVC500B90,SVC500U100,SVC500U11,SVC500U110,SVC500U12,SVC500U120,SVC500U13,SVC500U130,SVC500U14,SVC500U15,SVC500U150,SVC500U16,SVC500U160,SVC500U17,SVC500U170,SVC500U18,SVC500U180,SVC500U190,SVC500U20,SVC500U200,SVC500U210,SVC500U22,SVC500U220,SVC500U24,SVC500U250,SVC500U26,SVC500U28,SVC500U30,SVC500U300,SVC500U33,SVC500U350,SVC500U36,SVC500U40,SVC500U43,SVC500U45,SVC500U48,SVC500U51,SVC500U54,SVC500U58,SVC500U60,SVC500U64,SVC500U70,SVC500U75,SVC500U85,SVC500U90,SVF20B10,SVF20B100,SVF20B11,SVF20B110,SVF20B12,SVF20B120,SVF20B13,SVF20B130,SVF20B14,SVF20B15,SVF20B150,SVF20B16,SVF20B160,SVF20B17,SVF20B170,SVF20B18,SVF20B20,SVF20B22,SVF20B24,SVF20B26,SVF20B28,SVF20B30,SVF20B33,SVF20B36,SVF20B40,SVF20B43,SVF20B45,SVF20B48,SVF20B5.0,SVF20B51,SVF20B54,SVF20B58,SVF20B6.0,SVF20B6.5,SVF20B60,SVF20B64,SVF20B7.0,SVF20B7.5,SVF20B70,SVF20B75,SVF20B8.0,SVF20B8.5,SVF20B85,SVF20B9.0,SVF20B90,SVF20U10,SVF20U100,SVF20U11,SVF20U110,SVF20U12,SVF20U120,SVF20U13,SVF20U130,SVF20U14,SVF20U15,SVF20U150,SVF20

U16,SVF20U160,SVF20U17,SVF20U170,SVF20U18,SVF20U20,SVF20U22,SVF20U24,SVF20U26,SVF20U28,SVF20U30,SVF20U33,SVF20U36,SVF20U40,SVF20U43,SVF20U45,SVF20U48,SVF20U5.0,SVF20U51,SVF20U54,SVF20U58,SVF20U6.0,SVF20U6.5,SVF20U60,SVF20U64,SVF20U7.0,SVF20U7.5,SVF20U70,SVF20U75,SVF20U8.0,SVF20U8.5,SVF20U85,SVF20U9.0,SVF20U90,SVF40B10,SVF40B100,SVF40B11,SVF40B110,SVF40B12,SVF40B120,SVF40B13,SVF40B130,SVF40B14,SVF40B15,SVF40B150,SVF40B16,SVF40B160,SVF40B17,SVF40B170,SVF40B18,SVF40B20,SVF40B22,SVF40B24,SVF40B26,SVF40B28,SVF40B30,SVF40B33,SVF40B36,SVF40B40,SVF40B43,SVF40B45,SVF40B48,SVF40B5.0,SVF40B51,SVF40B54,SVF40B58,SVF40B6.0,SVF40B6.5,SVF40B60,SVF40B64,SVF40B7.0,SVF40B7.5,SVF40B70,SVF40B75,SVF40B78,SVF40B8.0,SVF40B8.5,SVF40B85,SVF40B9.0,SVF40B90,SVF40U10,SVF40U100,SVF40U11,SVF40U110,SVF40U12,SVF40U120,SVF40U13,SVF40U130,SVF40U14,SVF40U15,SVF40U150,SVF40U16,SVF40U160,SVF40U17,SVF40U170,SVF40U18,SVF40U20,SVF40U22,SVF40U24,SVF40U26,SVF40U28,SVF40U30,SVF40U33,SVF40U36,SVF40U40,SVF40U43,SVF40U45,SVF40U48,SVF40U5.0,SVF40U51,SVF40U54,SVF40U58,SVF40U6.0,SVF40U6.5,SVF40U60,SVF40U64,SVF40U7.0,SVF40U7.5,SVF40U70,SVF40U75,SVF40U78,SVF40U8.0,SVF40U8.5,SVF40U85,SVF40U9.0,SVF40U90

"Molex近日宣布推出全新Brad HarshIO 以太网 I/O 模块，采用快接(QuickConnect，QC)和速启(Fast Start-Up，FSU)技术，为在可能出现液体或振动的严苛环境中连接工业控制器至I/O设备提供了可靠的解决方案。相比传统I/O模块，Brad HarshIO 以太网I/O模块提供了显著的运作优势，并且已经成功地通过了符合以太网(EtherNet)/IP A类快接(Quick Connect Class A)要求的ROCKWELL控制器测试，以及符合工业以太网(PROFINET)速启(Fast Start-Up)要求的SIEMENS控制器测试，启动和运行所需时间少于500ms。

Molex全球产品经理Eric Gory表示：“随着以太网从办公室管理层面面向下流转至工厂层面，自动化设备制造商需要让产品适应工业应用的限制。当以太网用于控制机器人工具上的传感器或执行器，比如在焊接机器人上，有时必须完成工具的快速调换。例如，在工业，制造商已经确定交换式以太网现场设备必须能够在小于500ms的时间内启动和运行。”

QC和FSU技术使得模块能够在小于500ms的时间内启动和运行，满足印刷、包装或纺织行业的工业自动化和综合机器的工业应用要求。随着用于EtherNet/IP的QC和用于PROFINET的FSU的推出，Molex的Brad HarshIO Ethernet I/O模块为市场带来了超常的速度，并且为使用机器人进行高精度重复工作的所有行业带来了多功能性。

此外，Brad HarshIO模块支持安全自动化架构，使用单独电源为输入(传感器)和输出(执行器)供电。HarshIO 以太网功率连接器包括输入/逻辑地与输出地之间的单独接地隔离。此特性允许使用两个明显不同的电源为模块供电，这是通常用于安全应用的方案。

Gory解释道：“系统设计人员经常使用安全继电器定期执行脉冲测试，能够检测短路、接地错误或接地故障。假如检测到错误，会触发安全功能，因而避免有害的和危险的车间状况。即便系统设计人员不需要用于安全的单独接地，HarshIO模块可以使用一个逻辑/输入和输出接地完全相同的单独电源来运行。”

Brad HarshIO模块与范围广泛的Molex产品相辅相成，包括电源线、插座、现场总线连接器、以太网交换机、PC接口、网关、诊断工具和仿真软件。”

"凌力尔特(LINEAR) 推出率双输出同步降压型 DC/DC 控制器 LTC3876，该器件为 DDR1 / DDR2 / DDR3 以及未来的标准存储器应用产生 VDDQ 电源电压、VTT 总线终端电压和 VTTR 基准电压。个通道的输出产生 VDDQ，并可在电流高达 25A 时，在 2.5V 直至 1V 的范围内设定 VDDQ。第二个通道的输出产生 VTT，并提供卓越的负载调节准确度和效率。一个内部 LDO 提供准确度为  $\pm 1.2\%$  的 VTTR 基准。VTT 和 VTTR 均可用一个内部电阻分压器设定为等于 VDDQ

电源电压的一半，并在 1.25V 至 0.5V 的范围内工作，以支持所有 DDR 标准。VTT 电源能提供对称的输出电流能力，在 VTT 为  $\pm 25\text{A}$  (提供 / 吸收)，而在 VTTR 则为  $\pm 50\text{mA}$ 。

LTC3876 在 4.5V 至 38V 的输入电压范围内工作。开关频率是可编程的，可高达 2MHz，从而允许使用非常小的外部组件。就噪声敏感型应用而言，LTC3876 的开关频率可以同步至一个外部时钟。两个通道均能相移  $0^\circ$ 、 $90^\circ$ 、 $180^\circ$  或  $270^\circ$ ，以减少输入滤波器组件，并满足具多个 IC 的多相应用的需求。LTC3876 采用一种接通时间受控的谷值电流模式架构。其他特点包括输出电压跟踪、可编程软启动、RSENSE 或 DCR 电流检测、远端 VDDQ 取样以及电源良好输出信号。

为了实现更佳的热性能，LTC3876 采用 38 引脚耐热增强型 5mm x 7mm QFN 和 TSSOP 封装。该器件在  $-40^\circ$  至  $125^\circ\text{C}$  的温度范围内工作有保证。千片批购价为每片 2.94 美元。

性能概要：LTC3876

- 率同步工作：效率高达 94%
- 双输出控制器具高达 25A 的电流能力
- 宽输入工作电压范围：4.5V 至 38V
- VDDQ 输出电压范围为 1V 至 2.5V
- VTT 输出电压范围为 0.5V 至 1.25V
- 输出电压准确度为  $\pm 1.2\%$
- 200kHz 至 2MHz 的可选固定工作频率
- 可同步至外部时钟
- 可编程软启动或跟踪
- 通道之间可选  $0^\circ / 90^\circ / 180^\circ / 270^\circ$  相移
- 扁平 38 引脚 5mm x 7mm QFN 和 TSSOP 封装"

X9015UM8Z-2.7T1

FS32K118LAT0VLFR

STM32L151CBT6

LCMXO3LF 2100C 5BG256I

DSC6102MI2A-008.0000

MIC4469YWM-TR

MIC1832MY-TR

ATSAMDA1E16B-MBT

PL560-47QC-R

TMS320DM355ZCE135

PIC16F18857-E/SS

音频处理器

PIC32MX230F256D-I/TL

PIC16LC63AT-04I/SO

EP4CE30F19A7N

R7FA6M3AF3CFC#AA0

SY89825UHY

24FC01T-E/SN

TLC1549CP

AD7661ASTZ

DSC8102CI2

ADS1287IRHFT

R5F56514FDFM#10

R5F100JEGFA#30

TLV5614CPW

DSC1123CI2-333.3333

PEX8615 BA50BC G

MAX4740HETE+

PIC16LF19195T-I/PT

A3PE1500 2FGG676I

DAC08CSZ-REEL

PIC18LF25K22-E/SP

DSC1001DI5-019.2000T

F280040PMQR

DAC7731EC/1K

MK10DN64VFM5

Z86E0812SEG

dsPIC33FJ32MC102-I/SP

PIC16LF1614T-I/ML

TMS320C6454BGTZA

ATMEGA325P 20MUR

MC56F8247VLH

ATSAM3N0BA-MUR

ADS7041IRUGR

DSPIC30F2010T 30I/MM

MCP1317T-31AE/OT

C8051F300-GMR

MAX531ACSD+T

MCF52100CAE66

PIC16F1946-E/PT

ATSAMD21E15B MF

LCMXO3L 6900E 5MG324C

LTC2630AISC6-LM12#TRMPBF

M2S010T-FG484

ATSAM3N0AA-MUR

XMC4100Q48F128BAXUMA1

24AA52T-I/ST

dsPIC33FJ64MC506A-H/PT

XC6SLX16 2CPG196C

LTC2358CLX-16#PBF

MCP45HV31-104E/ST

MC56F84442VLH

C8051F565 IMR

AD7887BRZ

R5F5631BDDLK#U0

CD74HC4067M96E4

W79E227ALG

DG419BDY-E3

AT32UC3B164-AUR

CY8C3866AXI 206

A54SX32A-FFG256

LTC2644HMS-L10#PBF

1SX210HU3F50E2VG

dsPIC33CH64MP208-E/PT

STM32F429NIH6G

MIC2211-DLYML-TR

ATMEGA256RFR2-ZUR

LTC2909CDDDB-5#TRMPBF

CY9BF122KQN G AVE2

PIC16F73T-I/SO

dsPIC33FJ12GP202-I/SO

LTC2344IUH-18#TRPBF

STC8G2K32S2-36I-LQFP48

ATMEGA64A-MUR

ATSAMD20J16A-AU

dsPIC33CK32MP505T-I/M4

DSPIC33CH512MP506T I/PT

PIC16F1508-I/P

R5F111PHGFB#30

STC15W4K56S4-30I-LQFP32

AT89C51CC03CA-RLTUM

24AA16T-E/SN

PIC18F27K42-E/SP

dsPIC33EP16GS202-E/MM

PIC16LF722AT-I/SO

74LVC1G3157GXZ

ADS1281IPWG4

PIC16F1823T-I/ST

PIC24HJ16GP304T-I/ML

Z8F0131PH020EG

PIC16F1823-I/JQ

AD7892BNZ-1

ATTINY84V-10SSU

PIC16F887 I/P

MX7226KN+

PIC18F452T-I/PT

MCP1725T-1202E/MC

PIC24F08KL302-I/ML

MEC1428-I/NU-C1

PIC16F1769-I/ML

24LC128-E/MF

ATSAMS70Q20A-CN

MAX368CWN+

ADC161S626CIMME/NOPB

LTC2634CMSE-LMI8#PBF

AD7528KPZ

USB7051-I/KDX

M30280FCHP#U7B

PIC32MX230F064D-V/TL

MAX520ACAP+

PIC14000-04/SO

ATSAME51N20A-AFT

MCS3142T-I/ST

KSZ8842-PMQL

AD7856ARZ

MAX5237EUB+T

XCKU035 2FBVA900I

A3P1000L FGG256I

ADAU1401AWBSTZ

MPC89L58AF

ADS900E

93AA86CT-I/ST

XC7A12T 2CSG325I

PIC18F2423-I/ML

SLG55594AV

MCP1703A-3002E/DB

PIC32MX270F256B-50I/ML

X9258US24IZT1

ADS4225IRGCR

dsPIC33EP512MC506-I/PT

PIC16C76-20I/SO

ATSAME54P19A AUT EFP

LM2575YN

MSP430I2020TRHBT

PIC24FJ64GA308T-I/PT

FS32K144HRT0CLHT

A40MX02 1PLG44I

MSP430F6731IPNR

dsPIC33CK128MP203-E/M5

ATMEGA168PV-10MU

ATSAMD10D14A SSNT

24LC256-I/MF

PIC16LF1579T-I/GZ

XC7Z007S 2CLG225I

dsPIC33EV32GM106-I/PT

TC1263-3.3VOATR

SPC5602PEF0MLL6R

MK22DN512VLK5

ATTINY417 MNR

ATTINY461-20SUR

STM32G473QET6

SY100EPT28LKG-TR

MCP1407-E/MF

MSP430F47163IPZ

LTC2362HS6#TRMPBF

LTC2145CUP-14#TRPBF

MSP430F169IRTD

25LC040AXT-E/ST

OMAPL137DZKB4

PIC16C54-RCE/SO

ATTINY40-MMH

DG419BDQ-T1-E3

PTBO131XXS-SOP16

AT17LV002-10TQU

STM32F746IEK6

AT27C040-90JU-T

TC429CPA

LTC1864LACS8#PBF

dsPIC33EV64GM004-I/PT

LTC2635CMSE-LMO10#TRPBF

MSP430FR2155TRSMT

R5F103A9ASP#30

MAX5417LETA+

PIC18LF1320-I/ML

PIC16F15354-E/ML

XMC4500F144K1024ACXQMA1

AD7893ARZ-3REEL7

S3F8S19XZZ-QR89

Z8F083ASH020EG

dsPIC33FJ16GP101T-I/SS

MCP6143-E/MS

MSP430FR2033IG48R

PIC16C56-10I/P

MAX1261ACEI+

LFE2 12E 6FN484I

dsPIC33CK128MP206-E/MR

PI5A3166CEX-1516

PIC16F610T-I/SL

MSP430FR2311IRGYT

PIC24FV16KA302-I/ML

DSC1001CI2-001.9521

PIC12F1571-E/RF

MPC8343ECVRAGDB

S9S08DV32F2MLC

PIC32MX440F128H-80V/MR

CH563L

ATSAM3S4CA-CU

MK10DX128VLK7R

SST39VF801C-70-4I-B3KE

PIC32MX130F256D-V/TL

PIC12F1571-I/MS

Z8F012APB020SG

PIC16LF723T-I/SS

SPC5746CSK1MMH6

PIC18F2480-E/ML

PIC32MX564F128LT-V/PF

AT27C256R-45JU-T

PIC32MZ1024EFM100T-I/PF

LCMXO1200E 3MN132I

MCP4716A1T-E/MAY

MCP4361-103E/ML

MIC23303YML-TR

SY89809ALTZ-TR

MC9S12D64CPVE

AGLP030V2 CSG289I

ATMEGA32L-8AUR

ISL54221IRUZ T

PIC32MX575F512HT-80I/MR

M1AGL250V5-VQ100

PIC18LF13K22-I/P

SN74LVC1G66DSF2

PIC18LF67K40-I/PT

PIC16C622AT-04I/SO

ATSAME53J20A AF

MAX5482EUD+T

R5F100GCGFB#50

MSP430G2352IPW14

ATSAMD11D14A-MUT

TLV5626IDR

DSPIC30F3010-30I/SP

LTC2367CDE-18#PBF

AD7839ASZ-REEL

PIC16F716-I/P

LFXP2 5E 7FTN256C

MAX1295BEEI+

LTC2637IDE-LZ12#TRPBF

PIC16F18856-I/SO

PIC16F1615T-I/JQ

DG408DJZ

MAX4521CEE+T

MAX1291AEEI+

XU212-512-FB236-C20

ATSAMC20E17A MNT

EPM7256AETC100-5

MAX1247BEPE+

AGLP125V5-CSG281

1SG110HN3F43E3VG

PIC32MX775F256L-80V/PF

MCP47FEB12A3T-E/ST

ADS830E/2K5

DM3730CUS100

dsPIC33EP512GM310T-I/PT

LTC2633HTS8-HI8#TRPBF

MCP112-270E/TO

AT32UC3A364S CTUT

dsPIC33CK32MP102-E/2N

USB2513B/M2

PIC12CE518-04/P

TC1428COA713

LFXP2 40E 6FN484I

PIC18F2321-E/SP

R5F11RMGDFB#30

PIC16F1705-E/ST

TMS320F28053PNS

TC4427VOA713

AD7822BRZ-REEL

LTC2634HMSE-LZ10#PBF

M1AFS1500 FG256I

STC12C5604AD-35I

ISL84581IAZ T

dsPIC33EV64GM106T-I/MR

XC7A35T 2FGG484I

STM32F091CBU6TR

ADC121S051CISD/NOPB

MKE16F512VLH16

EMC1414-1-AIZL-TR

ATMEGA328PB-AUR

TMPM4G6F10FG(DBB)

MB90598GPF G 151

PIC18F2553-I/SO

DAC5672AIPFBR

PIC16C558-20/SO

MSP430F6633IZQWT

MCIMX6G3DVK05AB

ADS8324E/2K5

M2GL025TS-FGG484

KSZ8873RLLI-TR

PIC32MX370F512H-V/PT

PIC16LF18875-I/P

PIC12F615-I/SN

PIC16F19196-I/MR

SST25WF080BT-40E/SN

KSZ8692XPB

dsPIC33FJ64MC804-I/ML

LTC2378CDE-20#TRPBF

PIC16C558-20/P

dsPIC33FJ128GP804-E/ML

R5F52108CDFF#V0

TC1313-ZA0EUNTR

LFXP2 8E 5FTN256I

PIC17C762-33I/L

PIC16LC74B-04I/PQ

R5F101PKAFA#30

DG506ACWI+

ATSAM4E16EB-ANR

MAX11603EEE+

LCMXO3LF 6900E 5MG256C

PIC32MX534F064LT-I/BG

ATSAM3N0AA MU

25AA080CT-I/MNY

A40MX02 1PQG100I