

回收劳易测LEUZE光电开关

产品名称	回收劳易测LEUZE光电开关
公司名称	佳怡电子
价格	1000.00/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

回收劳易测LEUZE光电开关FT3283/2N RT 318M/N-10011
RT318M/N-200，回收德国劳易测Leuze对射式光电开关LE318B/2N LS318B/9D
LE318B/4P，回收LEUZE劳易测FT5.3/2N 光电开关，回收德国劳易测LEUZE光电开关ET5.3/2N ET5I.3/2N
ET5.3/4P ET5I.3/4P，回收德国劳易测LEUZE光电开关HRTR 3B/66-S HT3C.S/4P
HT3C.S/2N，回收LEUZE劳易测传感器GS 61/6D.2,200-S12 标签检测GS
61/6D.2-S12，回收劳易测LEUZE光电传感器HT46C/HT46CI/PRK46C/4P-M12

LM2596S-ADJ稳压可调电源模块

FS75R12KE3_B3英飞凌IGBT模块

IM2412SADC-DC电源模块隔离直流-直流转换器

射频/无线模块>Zigbee/802.15.4模块MRF24J40MA-I/RM

电力线滤波器模块>2-6609089-4

元坤智造宇航芯片GPS、北斗二代双模接收机模块YKST2-200

电力线滤波器模块>FMAD-395D-K312

SCR模块MCC501-16IO2

西门康模块SKKT57/16E;~!

HAM – AC谐波衰减模块AC-DC模块滤波和前端电源VE-HAM-CM

BT121-A蓝牙模块

ap6356s低功耗WIFI模块带蓝牙

2SD106ACONCEPT模块

PM20CSJ060模块

三菱功率模块PS21962-4S

LTM4630IV#PBF,DC-DC电源模块

威科模块10-FZ12NMA040SH-M267F

PS21997-AST三菱模块

2.4G射频模块VT24A2.4G开关量模块

CRS03-02T单轴陀螺仪模块

金升阳F0505S-1WR2电源模块

PEAK电源模块P10LU-2418ELF2W18V111MA0.111A

模块5SDF10H4502

模块FSBB20CH60F,10/管60/盒480/箱

蓝牙模块BM77SPP03MC2

VICOR品牌IGBT模块:WP3221-AI

SCR-模块MCC26-16IO1B

美国霍尼韦尔激光传感器模块

模块DSEI2X101-12A

AP6234蓝牙模块

三菱模块PSS35S92E635A/600V

兼容全台晶像EW16400液晶模块

瑞典FPC一体带灯指纹识别模块FPC1024AM

FN284-2-06FN284-6-06交流电源输入模块优势

B1212S-2WR2金升MOR电源模块DC-DC0.17A

AP6212蓝牙模块

FCI10053656-101LF模块连接器

模块

代理德国IXYS快恢复二极管DSEI2X101-06A模块直销

模块WRB0505LT-3W

BLM15PX121SN1D、BLE113-A-V119+RF收发器模块

模块PTH08T230WAD

BC57E687C-GITB-E4蓝牙模块

Innovativepowerproducts射频模块

台湾正基WIFI+BT模块AP6212

环境监测设备配套精密输出KV级高压模块电源

空气质量监测的ZP01-MP503灰尘传感器模块

Samsung进口SI-B8V15156CWWdown-lights的ACOM模块及LED

SIMCOM模块SIM800A价格低

eupec模块FS300R12KE3-S1

英飞凌模块F3L100R07W2E3_B11

SKKQ1200/14模块

华祥伟业代理销售电机驱动模块R88D-GN04H-ML2

韩国大卫DW快恢复二极管模块DWM2F90N040

Henlv电源模块DC-DCWRD24S12-150W

ON仙童IPM模块FSBB15CH60C15A600V

分立半导体模块IXYSZY180R480

88W8801无人机、运动相机、物联网智能家居高清视频无线WIFI模块

STBYV541V-200快恢复模块模块

南宁高价回收此型号PCF8563T/5,518T模块

代理Silver全系列AG模块

永大电梯驱动模块7MBP150RA120-05

± 20mA直流双向电流信号隔离转换器模块20mA

nRF51822模块蓝牙模块ble4.0开发板2.4G低功耗板载天线

ABB电源模块：ESTW004A2C41-HZ

RWS150B-24/DIN直插AC-DC电源模块RWS150B-24

代理BOSHIDA电源模块接受订做

NN1-24S05B定电压输入隔离非稳压输出隔离1000V爱浦电源模块

INFINEONFP40R12KT3IGBT模块

无线通讯转换模块物联网云平台

WRF1205S-3WR2电源模块DIP金升阳

CYBLE-022001-00蓝牙模块

Molex莫仕模块SST-PB3-REM11201650000SN;071617

CQB75W8系列DC9-75V输入电源模块CQB75W8-36S24NCQB75W8-36S48N

蓝牙模块4.0CC254

24IPS3-05-S电源模块

西门康IPM模块SKIIP2413GB123-4DL-中兴博瑞

FM-1038FN光电SMD4红外接收器模块

PSS15SF6-AG15IGBT模块日本三菱MITSUBISHI

ZEN132V130A24LS丝印T132TE泰科微型集成保护模块

itearduinoW5100以太网模块开发板带POE/Xbee/SD槽Iboard

wallDC/DC模块LANC2405RH

SKM200GAR066D功率模块IGBT模块电源模块

V48C448H150BLVICOR模块优势渠道

西门康IGBT模块3xSKiiP1013GB172-2DK0032

PWB80A30非绝缘型可控硅(晶闸管)混合模块系列

A2412S-2WA2412S-2WR2电源模块

QX9911LED恒流控制ICQX9911LED电源模块IC

RP-MR220封装铁壳模块量大价优

ACDC15W隔离模块电源

DBA200UA60SANREX三社整流二极管模块

LTM4619IV#PBF非隔离PoL模块LTM4619VDC-DC转换器芯片

10124149-102LF高速/模块连接器Amphenol

"近日，乔治费歇尔管路（GF）系统在美国加利福尼亚发布了新型Signet 9900变送器以扩展其流量和分析测量仪表的产品线。新型仪表实现单通道多种参数输入，灵活的模块化配置，和即使光线条件很差也能“一目了然”的自动感光显示等特点。

Signet 9900变送器可接入包括流量，pH/ORP，电导/电阻率，压力，温度，液位，盐度和其它众多输出4-20mA信号的传感器的单通道接口。单通道，多参数能力和可现场升级的模块化使得用户在提高维修服务水准的同时降低了备件库存。

新产品的一个亮点是它的超大尺寸自动感应背光显示，可视距离是其它变送器的4-5倍。高亮度的显示和大号字体降低了误读曲解显示值的风险。分行显示测量单位主测量值和第二测量值以及“拨码盘”式数码棒状图。其他功能包括继电器和报警LED灯和直观易编辑的菜单。

灵活的、可插拔模块设计更易于满足不断变化的用户需求。可选模块包括继电器模块，直接电导率/电阻率模块，H COMM和PC COMM设定工具。变送器可以使用默认设定快速简单地完成组态或自定义标签，可调的更小或更大拨码盘设定，测量单位和小数点位数选择等。此多功能设备可通过8058转换器接受第三方4-20mA信号输入。

“9900变送器开发出来以提供给用户一些新特点，同时保持了用户习惯的老一代的ProcessPro和ProPoint产品线的特点。”乔治费歇尔Signet产品经理Norma Frotton说，

“除了可用于多参数输入的单通道，新的显示使得它的读数距离在黑暗环境中为其他变送器4-5倍。”

9900提供盘面安装和现场安装两个版本。这两个版本供电皆为12 - 32 VDC（24 VDC额定值）。9900可以给部分兼容传感器供电。输出精度的更大误差 $\pm 32 \mu A @ 25C @ 24 VDC$ ，分辨率为 $6 \mu A$ 或更高。标准和认证包括NEMA 4X/IP65、CE、UL和中国RoHS。

新产品的多参数和模块化设计使得仪表可广泛用于废水处理系统，反渗透系统，去离子系统，化工/加药系统，金属和塑料加工，烟气洗涤，冷却塔，介质过滤。

新型Signet 9900变送器：

可单通道接入Signet所有常用传感器，型号由34个减少为2个；

具有更强大的继电器功能和标定功能；

亮丽的大尺寸自感应LCD显示，可视距离为传统的4-5倍；

可使用0251（PC COMM组态工具）通过电脑远程调试；

可根据用户需求，增加Hart模块，实现Hart通信。”

"赛灵思在 DesignCon 2012 展会上推出面向 28nm 7 系列FPGA 的目标设计平台——3

款更新开发套件，其中包括Kintex-7 FPGA KC705 评估套件、Virtex-7 FPGA VC707 评估套件，以及与安富利电子元件部（Avnet Electronic Marketing）联合开发的Kintex-7 FPGA DSP 套件。

“目标设计平台”是赛灵思的专用术语，体现了5大关键设计组件与客户设计流程以及成功理念的完美融合：赛灵思 FPGA；IP

核；设计工具和业经验证的方法；稳健可靠的参考设计；可扩展的开发板和套件。FPGA 由赛灵思提供，支持组件则由赛灵思联盟计划成员和赛灵思共同提供。4DSP公司、Analog Devices公司（ADI）、安富利电子元件部（Avnet Electronics Marketing）、Northwest Logic公司、Mathworks、德州仪器（TI）和 Xylon 是本开发套件开发工作的主要参与公司。

除了FPGA 开发板之外，套件还包括所有 ISE 开发套件工具（ISE 13.4）、IP 核和目标参考设计，可帮助设计人员立即启动项目设计工作。不管是FPGA 新手，还是经验丰富的FPGA 设计人员，都能通过套件提供的设计资源实现更佳性能、更低功耗和更高带宽，并充分利用赛灵思FPGA 的丰富特性。

所有7系列和Zynq-7000 可扩展处理平台（EPP）

产品中的模拟子系统都被称为XADC，它提供两个独立的1 MSPS 12 位模数转换器（ADC）和一个17 通道模拟多路复用器前端。赛灵思通过将XADC 与可编程逻辑紧密集成，实现了高度灵活的模拟子系统。这种模拟和可编程逻辑的创新组合就称为灵活混合信号（AMS）。可编程XADC 和逻辑支持多种任务定制，包括简单的控制和排序以及线性化、校正和滤波等信号处理强度更高的任务。利用过采样等技术，FPGA 的信号处理功能还能用来提高模数转换器（ADC）的性能。有了这种灵活性，目前的触摸屏控制、电机控制、系统管理、远程传感器等类似应用便无需使用多种模拟器件。

7系列FPGA 产品均都采用专门针对低功耗高性能而优化的28nm 工艺技术和可扩展的统一架构制造而成。这种独特组合可将总功耗降低一半，性价比和系统性能提高一倍，而且是全球拥有200 万个逻辑单元的FPGA（容量是前代产品的2.5倍）。因此，设计人员现在能够在不同28nm系列产品之间针对系统性能、容量方便地扩展应用，同时将功耗及成本控制在预算范围内。

Kintex-7 FPGA KC705 评估套件（定价为1,695 美元）现可立即从赛灵思预订，按标准供货时间交付。Kintex-7 FPGA DSP 套件（定价为3,995 美元）现可立即从Avnet 预订。Virtex-7 FPGA VC707 评估套件（定价为3,495 美元）将于2 月中旬开始接受预订。”

CY91F585ASGPMC1 GTE1

F28M35M22C1RFPS

AT91M55800A 33CJ

PIC12LF1840T39A-I/ST

DAC1220E/2K5

MIC5330-PMYML-TR

MCP1318T-46ME/OT

LC4032V 75TN44E

CY9AF1A2NPMC G UNE2

MPF300TS 1FCG784I

XC4VFX60 10FFG672C

S912XEQ512F0CAL

R5F10WMAAFA#30

MAX1249AEEE+

EFM32GG12B510F1024GM64 AR

MIC29201-12WT

PIC32MX675F256HT-80V/PT

LTC2657CUFD-L12#PBF

CY8C27443 24PVXI

dsPIC30F3013-30I/SP

HV2721/R4X

LTC2262IUJ-14#TRPBF

LFE2 20E 5FN672C

PIC16F630T-I/SL

JS28F256P30TFE

MIC37102YM

ADUM7701BRWZ-RL

PIC16F15376T-I/ML

R5F10PGJLNA#W5

MSP430G2202IPW14R

ATSAMA5D27C LD1G CU

MIC49150WR-TR

AD7634BSTZ

EFM32G880F64G E QFP100R

PIC16LF19185-E/PT

5ASXFB5H6F40C6G

PIC12C509-04E/P

dsPIC33FJ16GP102-I/SP

MCP1663T-E/OT

PIC18LF4580-I/ML

Z86E3116PSG

PIC32MZ0512EFK144-E/JWX

dsPIC33EP16GS504T-E/ML

MSP430F123IPW

PIC16F18344T-I/GZ

STM32L476RGT6

MCP6H94T-E/SL

XL210-256-FB236-I20

dsPIC33EP64GS708T-I/PT

ADS8902BRGET

ADS8685IPWR

STM8L151G4U6TR

EFM32G290F64G E BGA112R

TC1313-ZS0EUN

XC6SLX4 3TQG144C

XCKU040 1FBVA676I

TMS320DM368ZCE

R5F212A7SNFP#V2

MAX5232EEE+

PIC17C42A-16/P

STM32L052K8U3TR

SY89222LMG-TR

MSP430F1222IDW

PIC16LF18875-E/PT

PIC32MZ2048ECM064-I/MR

LTC2447CUHF#TRPBF

MCP4331T-104E/ST

MSP430F5419AIPZ

PIC18F67J60T-I/PT

PIC24FJ256GB210T-I/PT

PIC18F43K20-E/ML

EP3CLS70U484C8N

PIC16LF1716T-I/SO

MSP430F5232IRGZT

DSC1001BE2-010.0000

TC1411NEOA713

PIC16C717-I/SS

LCMXO2280E 3FTN324I

PIC16C770-E/SS

MAX5875EGK+D

MCP47FVB22A2T-E/ST

LTC2633CTS8-LO12#TRPBF

PIC32MX220F032CT-V/TL

LTC2385IUH-18#PBF

PIC18LF25K22-E/SO

CY8C4146LQI S432T

PIC18F25J11T-I/SS

ML62Q1724 NNNTBZ0BX

PIC16LF15345T-I/SO

MIC5200-3.3YMM-TR

PIC32MM0032GPL028 E/SS

STC15W4K16S4-30I-LQFP48

XC4VLX15 12FFG668C

DSPIC30F4011T 30I/PT

PIC32MZ2048EFH100-I/PT

STM32F437AIH6TR

PIC12C509A-04E/SN

STM32G473MBT6

KSZ9477STXI

HV7224PG-G

EP4CGX15BF14C7N

5CEBA7F23C7N

LTC2637CMS-LZ10#PBF

MIC5209-3.0YU

MC9S08DN60ACLF

STM32L151V8H6

PIC18F4510T-I/PT

TC1304-ZS0EMF

X9315TMIZ

PI3L100QEX

STM32F217VGT7

TC233LP32F200NACKXUMA1

TC4421AVOA713

SY89113UMY-TR

PIC16C67-20I/L

M2S090 FCS325I

PIC24FJ128GA204-I/ML

PIC18F47J53-I/ML

MAX5858ECM+D

CY90F342ESPF GSE1

TLV1543CFN

XC7S15 1CPGA196I

M2GL050TS FGG484I

TM4C1292NCZADT3

MSP430F5152IRSBR

EFM32PG1B100F256IM32 C0

25LC1024-E/MF

AD7861APZ

PIC32MZ0512EFK124T-I/TL

MCP2515-E/ML

dsPIC33EP512MU810-E/PT

XC6SLX100 2FGG676I

PIC16F1769T-I/ML

MSP430G2433IPW20R

MPC8306SVMAFDCA

R5F10RF8GFP#30

PIC24EP64MC203-I/M5

X95820UV14IZ-2.7

PIC18F4520-E/ML

LTC1596CCSW#PBF

ATSAMD20J15A MUT

MIMX8MN6DVTJZAA

TC1413EOA

24LC16B-I/SNG

MCP4162-104E/MS

MIC2005-0.5LYM5-TR

ATMEGA8535L-8JU

LTC1864HMS8#TRPBF

R5F571MJCDLJ#20

MSP430F67761AIP EU

LIF MD6000 6UMG64ITR1K

LTC1749CFW#TRPBF

TC7117CLW713

XC6SLX16 3CPG196I

LTC2380IDE-24#TRPBF

PIC16C55A-40/P

STM32L451RCT6

CY9AF1A2MPMC1 G SNE2

PIC18LF24K50T-I/SS

M2GL150TS 1FCVG484I

LCMXO2 4000HC 4FTG256C

A3P600L 1FG144I

P2020NSN2MFC

AT32UC3B064-A2UR

EPM7128AETC144 5N

PIC18LF24K40-E/SO

SY100ELT21LZG

R5F51308ADFN#50

PMC234-S20

MIC2940A-3.3WU

DS100MB201SQ/NOPB

PIC32MZ1024EFH064T-I/MR

PIC16LF15376T-I/MV

CY96F673ABPMC1 GS102UJE1

ATSAMD51G18A MU EFP

EFM32GG11B840F1024IL152 B

EP3CLS200F780C7N

ADV7120KSTZ30

PIC16LF1903T-I/MV

X9313UMIZ-3

PIC12CE518T-04I/SN

XMC4104F64K128BAXQMA1

PIC16LF1789-I/P

Z8F1233QH020SG

TC652BFVUATR

USB3803C-1-GL-TR

XC5VLX50T 1FFG665I

MIC2039EYM6-T5

MIC2182-5.0YSM

Z8F0230QJ020SG

LTC2368IMS-16#TRPBF

MAX12557ETK+TD
LFE2M35SE 6FN672I
MIC5321-MGYMT-TR
CY9BF512NPMC G JNE2
LTC2637HDE-HZ8#PBF
LTC2367IMS-16#TRPBF
ATMEGA8515-16AU
66AK2H06DAAWA24
EP2S15F484I4N
CY9BF506NBPMC G UNE2
MCP6144T-E/ST
MIC3289-16YD6-TR
XC2C256 6TQG144C
93AA66BT-I/SN
MIC5301-1.8YMT-TR
PIC16F1827T-I/SS
STM8S207C6T6TR
R5F117GCGFB#30
TC642COA
MCP1824T-3002E/OT
PIC18F4525-E/P
LTC2321IUFD-16#PBF
XC3S400AN 4FTG256I
TC913BCPA
XC5VFX30T 2FFG665C
dsPIC33FJ32GS608T-50I/PT

TMS320DM355DZCE216

EP4CE75F29I8LN

DM3725CBPDR100

AD7625BCPZRL7

5ASXFB3G6F35C6G

M30843FJGP#U3

R5F563TEBDFP#V0

24LCS52T-I/MNY

ATXMEGA64A3 MHR

PIC16F15356-E/SS

LCMXO640E 4MN132C

LCMXO2 640ZE 1TG100C

93LC66BT/SN

DG508ADY+

DSPIC33EP128GP506 I/PT

PIC16LF1708-E/ML

XC2C128 7VQ100C

DS1803Z 050+

XCZU2EG 2SBVA484E

MIC5209-3.6YS-TR

SPC58EC80C3QMC0X

ATMEGA8L-8PU

EPM7128AETC144 7N

R5F104GEGFB#50

PIC32MX270F256D-I/ML

S912XEQ512J3MAL

TMS320LF2403APAGA

XC95288XL 10TQ144I

LFE3 35EA 7FN672I

ATSAMC21G17A-MUT

SPC5775BDK3MME2R

MIC2172YN

1SG085HN3F43I2LG

MPC8314CVRADDA

PIC16C621AT-20I/SS

TLV5630IPWG4

PIC18F4550-I/ML

ATMEGA8535 16AUR

SY10EP89VKG

LTC2915IDDB-1#TRPBF

ATXMEGA64C3-AUR

PIC16LC781T-I/SS

SPC572L64E3BC6AY

TM4C1299KCZADT3

PEX8724 CA80BC G

MKV44F256VLH16

PIC16F870-I/SP

DG411LDQ-T1

DSPIC33FJ16GS502-I/SO

ADS1119IPWT

LTC2356CMSE-12#PBF

XCZU11EG 2FFVC1156E

1SG280HH1F55E2VG

PIC16C73B-20E/SP

MPC8347CVRADDB

DAC7734E

TM4C123AH6PMI7R

USB3338E-GL-TR

M2S060T 1FCS325I

PIC32MX675F512L-80I/PF

ATMEGA168PA CCUR

PS509LEX

STM8L151R6T6TR

PIC16C56A-04/SO

PIC32MZ1025DAK176T V/2J

dsPIC33FJ32GS610-E/PF

LTC2636HMS-HZ8#PBF

PIC12LC508A-04I/SN

PIC16C621AT-20I/SO

Z8674312VSG

LTC2911IDDB-4#TRMPBF

PIC18C452-I/L

LFE3 35EA 7LFN672I

MSP430F1111AIRGET

PIC18F45K80-H/PT

R5F21236JFP

MSP430G2333IPW28

TMS320F28232ZHHA

PIC16F688T-I/SL

PIC18F4420-I/ML

dsPIC33CH128MP203-E/M5

PIC16LF1782-E/SS

PIC16LF1789-I/PT

PL138-48OC-R

APA300-FGG256

MPF100T 1FCVG484I

EFM8BB31F16I C QFN24R

M2GL050TS-FG896

24AA02T-I/ST

LCMXO2 2000HE 5BG256C

dsPIC33EP16GS202T-I/MX

LTC1853CFW#PBF

TLV5631IDWR

MCP45HV31-503E/ST

LTC2637CDE-LMX8#TRPBF

TC1014-3.3VCT713

PIC16F18426-I/ST

MICRF230YQS-T5

MKE02Z16VLD4

5ASXMB5E6F31C6G

SPC5604BK0VLH6

1SX280HN2F43E2LGS3