

# 回收MAC , KOGANE气动 回收NORGREN REXROTH工控

产品名称	回收MAC , KOGANE气动 回收NORGREN REXROTH工控
公司名称	佳怡电子
价格	999.00/只
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

CKD气动, 回收MAC气动, KOGANEI气动, 回收ASCO气动, 回收NORGREN气动, 回收REXROTH工控

回收PARKER气动, 回收BURKERT气动, 回收MITSUBISHI工控, 回收SUNX工控产品, 回收KEYENCE工控

回收SICK工控产品, 回收Baumer工控, 回收P+F工控产品, 回收BALLUFF工控, 回收BANNER工控

IFM工控产品

TURCK工控

Panasonic工控

CONTRINEX工控

BR与巴赫曼工控

TAKEX工控产品

AB/ABB工控产品

MURR工控产品

LS等韩国工控

Schneider工控

DELTA工控产品

FUJI工控产品

YASKAWA工控

HYDAC工控

PILZ工控产品

BECKHOFF工控

SEW工控产品

LEUZE工控产品

Wenglor工控

FANUC/GE工控

Azbil工控产品

WAGO工控

E+H工控产品

Weidmuller工控

OPTEX佳乐工控

菲尼克斯工控

压力开关工控

编码器工控

日本工控产品

欧美品牌工控

其它品牌工控

国产工控元件

杂相工控

鸿展电子成立2000年！我们是老华强电子市场现货商。专收购市场和外贸工厂公司库存处理IC芯片，保持本行业标杆地位。

"飞利浦表示将很快下调led灯泡价格，未来几年，由于产品及成本创新，LED灯泡价格将会大幅下降，开

年之际，Lumileds推出了LED两大系列：Luxeon M和Luxeon K，都将于2012年第二季度上市。Luxeon M系列适用于户外和工业LED照明领域，采用多芯片、8W/12V封装以及氮化铝衬底。色温范围包括3000K、4000K和5700K，更低显色指数为70。所有产品都在85 ° C的结点温度下经过热测试。Luxeon M在700毫安电流下可产生900流明的光通量，350毫安时光效为120流明/瓦。

Luxeon K是一系列的LED阵列，由4到24个LED组成，主要应用于LED改造和筒灯照明。85 ° C 结温下测试，700毫安时光通量在620到4455流明之间。色温范围包括2700K、3000K和4000K，更低显色指数为80，标准显色指数为85。"

"凌力尔特公司 (Linear Technology Corporation) 推出双输出同步降压型 DC/DC 控制器 LTC3861，该控制器可与外部功率链器件 (如 Power Block 和 DrMOS)、以及分立式 N 沟道 MOSFET 和相关的栅驱动器配合工作，从而实现了灵活的设计配置。可并联多达 12 相和异相定时运作，以更大限度地减少输入和输出滤波，从而满足非常高的电流要求 (高达 300A)。其应用包括高电流功率分配以及工业系统、DSP 和 ASIC 电源。

LTC3861 的均流环路可在 DC 及负载瞬变期间在多个 IC 上实现相位之间的准确均流。该器件的电压模式控制架构可提供介于 250kHz 至 2.25MHz 之间的可选固定工作频率，也可利用其锁相环 (PLL) 同步在相同的频率范围。差分放大器提供了 VOUT 与接地端子的真正输出电压远端采样，从而实现了高准确度的稳压。LTC3861 可在 3V 至 5.5V 的 VCC 电压范围和 3V 至 24V 的 VIN 电压 (高端 MOSFET 的漏电压) 范围内工作，并产生 0.6V 至 5V 的输出电压。输出电流可通过监视输出电感器 (DCR) 两端的电压降来检测，以实现更大效率，也可采用一个检测电阻器进行检测。其可调电流限值可以针对非常低的检测电压 (达 50mV) 进行配置，旨在尽量降低功率损耗。

其他特点包括可调软启动或跟踪、输出过压保护和两个电源良好输出信号。此外，该器件在 -40 ° C 至 125 ° C 的工作温度范围内保持 ± 1% 的基准电压准确度。"

"高通公司 (NASDAQ: QCOM) 旗下联网和连接技术子公司高通创锐讯 (Qualcomm Atheros) 和博通公司 (NASDAQ: BRCM) 日前共同宣布，将持续投注在HomePlug技术上，推出高性能、电信运营商级和符合用户家庭网络应用的电力线解决方案。双方针对其解决方案在搭配运行时的性能和可靠性进行验证，已证实能支持许多高要求的家庭网络应用，包括在整个家中同时传送多条宽带高清信息流及分配IPTV内容。

在更近几个月中，两家公司已经在高通创锐讯和博通芯片组之间进行联合性能测试。测试验证了双方的HomePlug AV解决方案在多种现实环境多节点部署情况和应用中，都提供了很高的性能。高通创锐讯和博通是HomePlug电力线联盟的赞助会员，该联盟负责确立全球电力线标准，以及测试设备的相容性和互通性。高通创锐讯和博通致力在市场中实现和采用新批准符合应用于下一代电力线标准的HomePlug AV2技术及混合网络的IEEE 1905.1标准草案，以实现结合有线 (HomePlug电力线、以太网和同轴电缆多媒体联盟的MoCA) 和Wi-Fi技术，增强家庭中任何地方的无缝网络能力。

高通创锐讯网络事业部副总裁兼总经理Dan Rabinovitsj表示：“HomePlug设备部署已经接近1亿台，相信这是可行的电力线技术。高通创锐讯致力于推动HomePlug技术的持续快速采用，实现由娱乐、智能能源和家庭自动化应用组成的下一代家庭网络。”博通公司宽带通信事业部执行副总裁兼总经理Dan Marotta也表示：“博通了解客户对于HomePlug AV技术需要多家厂商的供应，也能提供客户需要的支持。博通致力于发展HomePlug AV技术，提供成熟的硬件和固件产品，以满足广大客户的互操作能力和性能需求。作为世界上更大且年出货量超过1亿台的宽带调制解调器供货商，博通将在已经部署的行业标准基础上，实现高性能家庭网络，加快未来产品的开发周期。”

"Irvine, CA – 2012.02.01 – 理波集团(Newport Corporation), 世界激光和光电领域发表领导下一代的光功率计产品—1830-R。1830-R光功率计，是Newport被业界广泛使用的1830-C型号的升级产品，1830-C受到业

界认可并广泛使用于光纤通信器件的生产与测试中。1830-R系列光功率计采用全新设计，比1830-C有更好的功能与测试指标，测试表现有进一步的提高。1830-R通过了CE与RoHS安规认证，其特点有，测试重复性高、较大的7段LED显示并支持USB接口升级软件版本。1830-R能兼容Newport818系列与918D系列光电二极管探头。1830-R的产品特点有：

完美替代1830-C

USB2.0接口支持（标配），GPIB/RS-232接口支持（1830-R-GPIB型号）

直流功率测量范围 10pW ~ 2W

自带蜂鸣器，不同音调对应不同测量功率值

支持光功率探头的热拔插

1830-R可以完美替换1830-C，还在使用1830-C的用户可以考虑购买新型的1830-R光功率计。下一代光功率计选1830-R，这是一个不错的选择。

关于理波集团(Newport Corporation)

理波集团是世界的高科技产品及系统供应商。我们为遍布科学研究，微电子制造，航空航天，国防安全，生命科学以及精密工业制造的客户提供卓越服务。理波集团的创新解决方案利用其在高功率半导体，固态和超快激光，光电仪器，亚微米定位系统，振动隔离，光学子系统以及精密自动化领域的专业经验帮助客户加强在生产制造，工程设计以及科研应用方面的能力和生产效率。理波集团为标准普尔SmallCap 600指数和Russell 2000指数指标股。"

AT24HC04B-TH-T

PIC32MX550F256LT-50I/PT

ATMEGA48PV 10MU

MB90F549GPF G

ATMEGA2561-16MUR

PIC18F27K42-E/SO

LTC2232CUK#TRPBF

MAX5479ETE+T

TC1428COA

MCP47FEB22A0T-E/ST

PIC18F8720T-I/PT

FS32K148URT0VLUR

MIC39151-2.5WU

XCZU11EG 2FFVC1760I

ATSAM3S1CB AU

MSP430F6433IZCAT

MM912G634DC2APR2

ADS1113IRUGT

CY96F683ABPMC GS 122UJE1

LTC2654IGN-L12#TRPBF

AFS1500 1FG484I

S6E2CCAL0AGL2000A

ATSAMV70Q19B AAB

ATSAML22G17A-UUT

dsPIC33EP128GS708-I/PT

MAX4566CEE+T

24LC512-E/SM

MIC2168AYMM-TR

PIC16C67-20I/PT

FS32V234CMN1VUB

STM32F446VET6

XCZU11EG 1FFVF1517I

PIC12CE518-04E/P

dsPIC33FJ12MC202-I/ML

SC92F7252X20U

LTC2662HUH-12#PBF

ATSAMC20G16A-ANT

DSC1123BI2-100.0000

EFM32TG11B520F128GM64 BR

MCP4662T-103E/UN

PIC32MZ1024EFM124T-I/TL

M1AGL250V2-VQ100

25LC320-I/P

ATSAMV71Q20B AABT

PIC18F57K42-E/PT

LTC2368CMS-18#TRPBF

EP2AGX190FF35I5G

PIC32MX170F256DT-I/PT

MX7533KCWE+

ISL2671286IBZ

MIC23031-AYMT-TR

ATSAM4C4CB AUR

MK30DN512VLL10

MCP48FEB02T-E/UN

DAC8734SPFB

XCZU5CG 2FBVB900E

LTC2925IUF#PBF

S912ZVHL32F1VLL

5AGZME5K2F40C3G

MCP14A0155T-E/SN

PIC32MM0256GPM048T-I/PT

PIC16LF1567-I/MV

LTC1864LAIS8#TRPBF

SY58032UMG-TR

STM32F051K6U6TR

ATSAM4SD32BA MU

PIC16F1847-E/MV

PIC16LF1824T-I/JQ

LPC47N217N-ABZJ-TR

Z8F082AHJ020SG2156

ICE40LP640 CM36A

LTC2635CMSE-HZ12#PBF

EFM32GG11B820F2048GL120 BR

M2S025TS-VFG400

HEF4052BTT-Q100,11

ATSTK600-RC14

PIC16LC715T-04/SS

PIC16C56A-04/SS

S6E2HE6E0AGV20000

A3PE600-1FG484

LTC1658CMS8#PBF

TC1303B-ZG0EMFTR

PIC16F1936T-I/MV

LTC2918HDDB-A1#TRMPBF

Z8F0213HJ005SG

LTC2632HTS8-HI12#TRMPBF

SST39VF801C-70-4I-EKE

ATSAMD21E15B-MU

R5F56514FDFP#10

MCP618-I/P

MAX187BEWE+T

DSC6013HE2A-004.9600T

MAX11616EEE+T

PIC32MZ1025DAA288T-I/4J

MIC5384-MG44YMT-TR

MAX4885ETJ+T

PIC24F16KM204-E/ML

ATTINY85V 10PU

PIC32MX120F032B-V/SO

PIC16C57-HSI/SO

PIC24FJ48GA004-E/ML

ST72F324J4T6/TR

10M16DAU324C8G

MIC5249-2.6YMM-TR

Z84C0020VEG

TC4427ACOA

R5F10RFAGFP#30

DSPIC30F3014 20I/P

XMC4700-F144F1536 AA

MC9S08PL4CSC

XC9572XL-10VQG64C

MIC826LYMT-TR

PIC16C72-10I/SS

AT90CAN128 16MUR

PIC32MK0512MCJ048 E/7MX

MAX4612CUD+

MAX122ACNG+



M2GL150T-FCS536

MPC8544CVJAQGA

R5F52106BDLJ#U0

ATMEGA4809 MFR

STM32L072CZU6

MCP14A0601-E/SN

S912ZVML31F1MKH

DG1413EEQ-T1-GE4

TC1265-2.5VOATR

74HCT4066PW-Q100,1

MAX4603CAE+T

A42MX09 3PLG84I

SEC1110-A5-02NC

24LC024HT-E/MS

SY58040UMY

MIC5320-46MYMT-TR

MCP1319MT-30GE/OT

PIC16F877-04E/L

23LC1024T-I/ST

R5F10RF8GFP#50

LAMXO1200E 3FTN256E

R5F104FDGFP#50

DAC7311IDCKTG4

AM3358BZCZ100

PIC16F59-I/PT

PIC32MK1024MCM064T I/PT

ATMEGA16-16AU

MIC5283-3.3YML-TR

MSP430G2553IPW28

TC72-5.0MUATR

DSC6331CI1CA-025.0000

ATMEGA8515L 8MUR

DSC1001CL5-114.0000

LTC2930CDD#TRPBF

5AGXMB5G4F35C4G

25AA160T/SN

24LC32AT/SM