

## 回收爱德华EH4200罗茨泵

产品名称	回收爱德华EH4200罗茨泵
公司名称	佳怡电子
价格	100.00/件
规格参数	全国回收:不限数量 现金高价:不限品牌 直接加微X:直接加微X
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

回收爱德华EH4200罗茨泵公司转卖电子料回收、整个工厂！

赛科重金求购工厂库存电子物料，二手设备，机器视觉类为，多少不限，品牌不限，Agilent(安捷伦)、AOS(万代)、NSC(美国国半)、NXP(恩智浦半导体)、CIRRUSLOGIC(凌云逻辑)、(OKI)冲电气、RENESAS(瑞萨电子)、SONY(索尼)、SONIX(松翰)、SEIKO(精工)、SHINDENGEN(新电元)、Fairchild(仙童)、IR(美国整流器)、Mitsubishi(三菱机电)、MOTOROLA(摩托罗拉)、SANKEN(三垦电气)、Sanyo(三洋)、infinion(英飞凌)、NEC(日电电子)、Hitachi()、SIEMENS(西门子)有货的老板来电聊

回收爱德华EH4200罗茨泵 Hirose广濑连接器端子回收 回收iData盈达盘点PDA SONY索尼电子料回收  
库存树莓派 收购齿轮马达回收 肖特基二极管B0530W,SOD-123,长电全系列二三极管回收  
霍尼韦尔BGA芯片回收

据外媒报道，随一款ARM Cortex-M0-based 32位元微控制器(MCU) Mini51的问世，新唐科技(NuvotON)已完成了从低阶到中高阶MCU产品线的布局。该公司的‘M051’系列主要瞄准消费、资讯及行动市场中所有应用，其中包括近期快速崛起的平板(Tablets)市场。新唐消费电子事业群副总经理黄瑞明说：“新唐在2008年底推出基於M0核心的NuMicro系列MCU，“我们将这些M0-based的微控制器称为‘M051’，让大家一看便知它能取代的8051。”M051上市后，应用便是触控面板。这主要是因为新唐还设计了专

利的双位元SPI架构，对应多点触控应用中的大量资料传输，而不致产生。新唐已经打入快速崛起的平板市场，“我们的应用目标是7寸以上的多点触控面板，已应用在多家主要的平板产品设计中，”黄瑞明说。新唐主要瞄准电容式触控应用。黄瑞明表示，平板市场目前“采电容式触控约占2成，其余8成仍为电阻式。”虽然电容式触控面板需要考虑许多参数，如ITO的阻值等，每一片板子在出厂前都需要微调，但电容式触控在平板领域成长速度非常快，因此，预估未来几年内，平板装置对电容式触控的需求将快速增长。有关平板市场年出货量的预估众说纷纭，稍早前曾有今年度平板出货可达500万部，但黄瑞明预估将远超过这个数字，“大约可达2倍以上，”他指出。M051系列为新唐的MCU开启了更加庞大的应用市场。在推出M0系列MCU之前，黄瑞明坦承当时上有像爱特梅尔(Atmel) R这类主品，下有8051紧紧盘踞市场，在MCU市场竞争相当辛苦。但2008年，黄瑞明决心引进M0核心，并在2个月内完成产品後，从触控面板开始，该公司的M051系列MCU找到了更多应用领域。的电子产业需要较高价值的产品，黄瑞明说。的低阶MCU无法像触控这类较高阶应用的需求，此时32位元核心便能这些复杂应用。此外，MCU者需要的是完整的工具链，因此，已经拥有大量支援的M0核心能让人员快速上手，也成为主要优势。新唐也正在扩展M0系列产品线，除了甫推出的Mini51，该公司也打算明年季再推出针对电池供电行动装置的nano系列，其时脉速度会比Mini51的24MHz稍高，达32MHz，但功耗更低。

石水口 马援庄竹尾田伊顿电源回收 XCS10-3TQ144C回收 CX-400光电开关回收

auo视频板回收 西门子SIMATIC TDC回收 三菱Q总线连接电缆A9GT-QC150BS回收

BAW56W

MC13892JVL

ICX084AL

SI32178-B-FM1R

CY7C65213A-32LTXI

20011527-00

LT1086CM

FGW40N120HD

U7206T/KDX

AD7190BRUZ-REEL

LTC2495IUHF#PBF

HDL6M05585

HSCDTD007A

K4W2G1646E-BC11

BD9153MUV-E2

STM32F334R8T7

CN-14H-C1

AS4C128M16MD2A-25BIN

SCHA1BA102

ADM3222ARSZ-REEL

RT-610-10G

SN65LVDM050D

L6225N

IS43R16800E-5TL-TR

88E6095-A3-TAH11000

CXA1372AQ

ADA4851-4WYRUZ-R7

LT1763IS8#TRPBF

MAX14777GTP+T

DS2480B+

5STP34H1401

A8603KESTR-R

IS45S16320F-7TLA1

TLE2061AIPG4

FS2030-000X-0500-G

VCNL4035X01-GS08

MP2307DN-LF-Z

7006L20JGI

USEQG1N8L100

DM74LS157N

BS055FHM-E40-6C01

BV050HDG-N00-1901

HCPL-061N-500E

ADN8834ACBZ-R7

S912ZVLA64F0VFMR

GX-12MUB-C5

AH372-P-A

VI800A-RELAY

MC34901WEF

74LVC86AS14-13

NA40-8

OS202013MT8QN1

MVPG30B-A3-NAE1C000

LMV821M7X

TRS3237ECDBR

XC3S1400A-4FGG676I

ADM202EARN-REEL

ACPL-C78A-060E

PSD11YXPCF

BTL505496-W692L

SAK-XC866-1FRAAB

LM89-1C1MM

LMZ10504TZ-ADJ

SN65LVDT9637BD

SC55430BJB-A03W

DV150X0M-N12

TDA8920CJ

AMMC-5024

SLD1239VL-51-J

DS1250WP-100IND+

OV07950

SCDG3A0100

ADNS-7530

EPM3256AFC256

CXD3204R

TSV851ILT

BV031WVE-T40

RK09Y11L0001

BLF7G10LS-250

LTM46771Y

LPXP3C-3TN144

CYFB0072V18L-133BGXI

UA741CP

5CGXFC9D6F2717N

7133LA25JGI

CWE2311-A-TBB

ACPM-7887-TR1

LTC6605IDJC-14#PBF

2861C