

回收贴片三极管 电子元件回收 库存电子料回收 南城收购电子元件公司

产品名称	回收贴片三极管 电子元件回收 库存电子料回收 南城收购电子元件公司
公司名称	深圳宝博电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东深圳福田区华强电子世界三号楼
联系电话	0755-61516161 18676668999

产品详情

回收贴片三极管 电子元件回收 库存电子料回收 南城收购电子元件公司

深圳市宝博电子公司，专业收购手机配件，电子元器件、电子料、工厂库存IC、没收等个人/工厂库存。我们专业收购：1.主板系列:手机主板、网卡主板、GPS主板、板、DVD主板、驱动板、电脑主板、平板电脑主板、模块、各种镀金镀银线路板。2.液晶屏系列：手机液晶屏、导航液晶屏、电脑液晶屏、包括信利液晶屏、群创 液晶屏、天马液晶屏等品牌液晶屏和各种报废屏。
3.连接器系列：手机连接器(松下、广籁、莫莱克斯、JST、JAE、AMP、HRS),卡座、电池连接器、板对板连接器等。
4.IC系列:手机ic、驱动ic、电脑ic、网卡ic、ic、蓝牙ic、主控ic、触摸ic等。
5.FLASH系列:三星K9系列、现代HY系列、金士顿KS系列、华邦系列、英飞凌系列、DDR内存颗粒、闪存K4芯片。
6.电子料系列:晶振、声表滤波器、电容电阻、钽电容、电感、存储器、U盘、MP3 主板芯片、高压条、新旧手机排线、摄像、手机外壳各种开关等一切电子元件。如有库存处理欢迎来电联系宝博电子，或者发送您的剩余库存清单到公司邮箱。等一切电子料。广告-
长期有效，中间人介绍酬优！（可上门看货面谈）宝博电子欢迎您来电洽谈咨询！

宝博电子回收公司，是一家从事电子料回收公司，光耦回收中心，工厂电子料回收公司，蓝牙IC_B1B143A05-IXB-E4_VFBGA_CSR_Rohs贴片通信IC_STLC2690WTR_WLCSP_RoHS_M00321库存电子回收商,摄像头ic收购公司，可控硅回收，光纤头回收，MOS管回收公司，电子元器件收购，回收德州TI芯片回收ST芯片电子物料收购，转发器_MGA-2410 6_1.5×1.2×0.5mm_M00195长期回收电子工厂以及个人库待压库存电子呆滞料。回收工厂电子呆料东升库存IC回收电解电容收购中心，回收工厂电子呆料西安收购原装ic乐意还

价！厌不其烦，有问有还价！均可交货！有货请报下！互利共赢 期待与您的合作！
EMC1074-A-AIZL-TR EMC1103-1-AIZL-TR

贴片电源IC_FAN48630UC50X_WLCSP_RoHS_M001

射频IC_859MHZ/1920MHZ,2.0 × 10.25 × 0.95

PWM_ITC_PCF50622HN1_22601_IC,ANLG BASE B

贴片传感IC_CM3605A3OP_OPLGA_RoHS_M00000

贴片电源IC_BL919818BAPURN_SC-70-5_RoHS_M

贴片电源IC_SNB9024B1YFFR_BGA_RoHS_M00172

LED驱动IC_RT9378AGQW_4_?5~0.3V_25mA_WQFN

贴片通讯IC_TPS61161DRV_QFN_RoHS

贴片开关IC_SGM7227_UTQFN1.8 × 1.4-10L_RoH

贴片通讯IC_39200184_HHH_BS

贴片传感器_BF-16_重力传感器_4.0 × 4.0 × 1.

贴片电源IC_ISL95832HRTZ_48LD6 × 6TQFN_M00

贴片音频IC_WCD-9306-0-55WLNSP-MT-02-0_55

接口转换IC_SC16C850VIBS_UART转并口_1.8V_

转发器_MGA-685T6_2.0 × 1.3 × 0.4mm_RoHS_M0

贴片功放IC_5.165 × 5.165 × 0.6mm_RoHS_M001

贴片功放IC_12 × 12 × 0.75mm_RoHS_M00127

功率放大器_RF3159G_12dBm_35dBm_6 × 6 × 1.4

贴片功放IC_4.0 × 4.0 × 1.13mm_RoHS_M00127

贴片通信IC_WCD-9306-0-55WLNSP-TR-02-0_3.

贴片传感IC_TMG39933_3.94 × 2.36 × 1.35mm_M

贴片通信IC_SKY77589-11_6 × 6 × 0.9mm_RoHS_

贴片通信IC_SMS2186_BGA-96_RoHS_M00510

贴片电源IC_G47900-001_AAY

贴片传感IC_ADT7410TRZ_SOP8_M00499

贴片电源IC_TLV70528YFPR_WCSP-4_M00172

贴片驱动IC_SN3228BI212E_QFN-16_RoHS_M002

LM4040B20IDBZR

CR-06JL7-4M7

2SA1011

TMP89FM42UG

AK5381VT-E2

SN65C1168NSR

CRCW08055R10FKEA0E

1206CR32-49R9-F

TLV717285PDQNT

RC0402FR-07200KL

0805RK73H2ATTD6191F

SD24C.TCT

电子材料是指在电子技术和[???技术](#)中使用的材料，包括[????](#)、[?????](#)、压电与[????](#)

、导电金属及其合金材料、[????](#)、[??????](#)、[????????](#)

以及其他相关材料。电子材料是现代电子工业和科学技术发展的物质基础，同时又是科技领域中技术密集型学科。它涉及到电子技术、物理化学、固体物理学和工艺基础等多学科知识。根据材料的化学性质

，可以分为金属[????,????](#)，高分子电子、玻璃电介质、[??](#)、

气体绝缘介质材料，[???](#)、[????](#)、磁性材料、

电子五金件、电工[????](#)、[????](#)、[????](#)材料、电子精细化工材料、电子轻建纺材料、

电子锡[??](#)材料、PCB制作材料、其它电子材料。