

电子物料回收 电子物料收购

产品名称	电子物料回收 电子物料收购
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

电子物料回收 电子物料收购

宝博电子科技.主要从事工厂库存回收.其中报括IC , LCD , 二三极管 , 钽电容

电解电容 , 光电IC , 接收管 , 晶振 , 等电子元器件回收的业务.

面向全国经营业务.我们拥有数年经营业务经验.有大型的库存仓库.

我们拥有雄厚的资金.所有业务成交均现金结算.有货联系 , 信息秒回 ! ! !

深圳 , 上海 , 北京 , 苏州 , 香港 各种货源者报货合作。

一 : 新年份IC单颗货

二 : 工厂库存IC总清单货

长期主收以上类型 , 有这两类请随时联系我们 ! !

电话18676668999 QQ 153395366

E-mail 153395366@qq.com

线性稳压器_S-1721A1828-I6T1G_1.8V/2.8V_1

贴片通信IC_MSP430F5229IYFF_BGA-64_M00172

贴片开关IC_SKY13472-460LF_2 x 2 x 0.6mm_Ro

BT EDR AND RDS FM RADIO TUNER,5*7.5*0.8

贴片电源IC_S-1721A2828-M6T1U_SOT-23-6_Ro

贴片开关IC_LMSPFBQH-E83_3 × 2.2 × 1mm_M000

贴片通信IC_MSP430F5528IRGC_QFN65_M00172

射频IC_ACPM-5205_824~849MHz_3 × 3 × 1mm_AV

贴片传感IC_AK8975C_BGA_RoHS_M00223

贴片通信IC_39200308_HHH_BS

CDMA Cell PA

贴片功放IC_RPF57718B_3.0 × 3.0 × 1.0mm_RoH

贴片通信IC_SAFEB1G90FA0F05_1.35 × 1.05 × 0

贴片功放IC_RPF57711B_3.0 × 3.0 × 1.0mm_RoH

贴片电源IC_SGM6601YTN5G/TR_TSOT-23-5_M00

贴片传感器_MMA8452QR1_重力传感器_3 × 3 × 1

贴片开关IC_QTR8615_11 × 6.2 × 0.95mm_RoHS_

贴片传感IC_BMA023_3 × 3 × 0.9mm-LGA_RoHS_M

贴片运放IC_SD20-0836R9UBQ1_2.0 × 1.6 × 0.5

贴片充电IC_BD7024GUL-E2_VCSP50L1_RoHS_M0

PCS duplexer

.SOLATOR,1880 MHz ~ 2025 MHz,3.2*3.2*1.5

贴片电源IC_PM-8926-0-172WLN5P-TR-07-1_17

贴片信号IC_ALC280Q-GR_QFN-48_M00021

开关IC_LMSP4LMA-550_SOP_0.004uS_MURATA_R

贴片逻辑IC_TXS0101YZPR_DSBGA_RoHS_M00172

贴片电源IC_NFBGA_RoHS_M00172

贴片转换IC_ALC5642-CGT_48QFN_RoHS_M00021

贴片KBC/EC_NPCE985LA0DX_LQFP_RoHS_M00386

贴片通信IC_MT6235BA_TFBGA_RoHS_M00000

贴片运放IC_BCM43362KUBG_WLBGA69_M00220

贴片通信IC_WBA23AQU500_10 × 10 × 1.3mm_RoH

贴片功放IC_ACPM-5202_3 × 3 × 1mm_RoHS_M001

贴片音频IC_TLV320AIC3254IRHBR_QFN-32_RoH

贴片通信IC_WM-BG-AQ-02_10 × 10 × 1.32mm_Ro

贴片通信IC_8.6 × 3.6 × 1.05mm_RoHS_M00042

门电路_74LVC1G07_SOT353-1_M00074

贴片传感IC_MPU-6050_QFN_RoHS_M00685

贴片电源IC_RT9818C-27GV_SOT23-3_M00228

贴片通信IC_BCM4329EKUBG_182-ball WLBGA_R

贴片逻辑IC_FAN5646S7000_2.0 × 1.25mm_RoHS

音频功放IC_SN4990WIR1_单_AB类_1.2W_WCSP_

贴片音频IC_SN2145BIF09E_UTQFN-9_RoHS_M00

贴片电源IC_BQ24192i_24QFN_RoHS_M00172

贴片功放IC_BGU8009_SOT1230-6pin_RoHS_M00