

# 西安回收液晶IC回收BGA

产品名称	西安回收液晶IC回收BGA
公司名称	深圳银源电子
价格	800.00/件
规格参数	品牌:TI ADI 英飞凌 ST 微芯 型号:全国各地上门收购 产地:进口国产不限
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区振华路100号 深纺大厦C座2K22
联系电话	15338737949 15338737949

## 产品详情

### 西安回收液晶IC回收BGA

5SGXEA5N2F45I3LN、5AGZME1H2F35C3G、1SG250HU2F50E1VGAS、10AX115N3F45I2LG ERJU6RD4222 V、GJM0335C2A9R5WB01#、M38510/30501SCA、BLM03BB220SZ1#、NTD5C668NLT4G、KDZVTF2.4B、DSC6011HI2B-024.0000、ERA6AED64R9V、ADT2-1T+、ERJH3ED1652V、ERJUP6D2322V、EMK042CG6R3DD-W、ERJUP6F6340V、MHQ1005P1N0D25、ERJP14F2150U、ERJ6RBD1802V、PTH12060YAST、CC0805DRNPO9BN8R0、WJZM60ANFCVNR-NAF3A、B82559A2102A016、MT48G8M16AXB4-8、TC7MB3244CFT、ERJU1DD1650U、MHQ0402PSA1N7000、Z9PQD、ERG3SG223、M02172、HF105F-2/120A-1ZS、ATV15C280J-HF、SGM8604-5XTD10G/TR、GRM0222C1C6R9BA03#、MPC855TVR50D4R2、ERG3SJ200V、HFE10-1/9-HT-L2-R、GQM2195G2E4R5DB12#、TJA1042T/3,112、LP38693SDX-5.0/NOPB、GQM1875C2E4R4CB12#、1N5247R、HF115F-H/060-1DS3AGF、SG79052A、BZT527-HF、ERJP6B1152V、DSC1103CI2-050.0000、GRM155R61A564ME15#、Z9QMW、TAJA155M035RNJ、ERJB2BFR62V、NT5CB128M16IP-EKH、DSC1123CI2-266.5250、TPS65196RHDR、MSC70SM120JCU3、CL10C821KB8NNNC、IPB60R105CFD7、10M08SCE144A7G、DFE201612PD-R33M、ERJS1TF43R2U、SKY12215-478LF、GJM0335C2A150GB01#、AP4341SNTR-G1、ERA6AED8452V、MPM3515、SN74LV574APWT、B82422T1563J008、MNP0014A、KLMCG2UCTA-B041、MMBZ6V8AL、MC74LCX244DTG、NLV74AC08DR2G、TLV2548IDWG4、HM41LH5、MIC2777-25YM5-TR、ERJU12D4532U、GRM188B31H563KA92#、TLV2217-18KVURG3、AD5663BRMZ、RC E7U2E681J1M1H03A、FQB9P25TM、BSC057N03MSG、LP8556SQE-E00/NOPB、MIC23031-FYMT-TR、ADM3311EARU-REEL7、F930J157MBA、CY7C1021DV33-10BVXI、DTA144EU3HZG、GQM2195C2A1R4WB01#、SN75ALS176DR、SPT-236-A-050、TCK22910G、MT29C1G56MAADAAAKC-5IT、SCR1100-D02、ERJS1TD5233U、AD7418ARZ、TRS3237EIPWR、HF171F/24-H3、RSA40M3SE-B、SN74HCT645DWR、GRM1882C1H130GA01#、MAX96701、XA6SLX4-3CSG225I 道澀收购报废逻辑IC、江门回收汽车泰科继电器、板芙回收报废X电容、东莞收购拆机摄像芯片、罗湖收购汽车主控芯片、石家庄回收拆机博通芯片、合肥收购报废摄像传感器、博罗收购汽车LPDDR5芯片、常州回收积压贴片电感、佛山回收拆机巴米、太仓收购汽车18650电池、龙岗收购报废接口IC、嘉定回收汽车传感器IC、坪地回收拆机USB芯片、淡水收购汽车闪存IC、高埗收购积压移动硬盘、常平回收拆机充电IC、三乡回收积压贴片电感、樟木头回收汽车、肇庆回收报废可调电容、西乡收购报废1200万图像传感器、寮步收购

积压南亚IC、寮步回收积压TDK电感、宝鸡收购拆机显存IC、道滘回收积压联发科芯片、洪梅收购报废功放芯片、公明回收积压金士顿SSD硬盘、东升收购报废I7系列CPU、三乡收购报废欧姆龙继电器、石排回收汽车博通芯片、无锡收购报废感光IC、重庆回收报废I3系列CPU、济南收购拆机计量芯片、江宁回收拆机端子、苏州收购汽车电源模块、昆明收购拆机主板、南头回收汽车STM32F103系列、肇庆回收汽车蓝牙模块、东坑收购积压PIC16F系列、咸阳回收拆机字库芯片、株洲回收拆机功率模块、苏州回收积压线路板、大朗收购积压电子、宁波收购积压电源模块、神湾收购报废wi-fi芯片、龙岗回收积压黄金系列CPU、崇明收购汽车PIC12F系列、天津回收汽车三星IC、昆山回收报废库存IC、南宁回收报废南亚IC乍一看，该控制很好实现，但仔细琢磨，还是有点难度的。难就难在，车辆出去时，电机不再工作。本人几经修改、试接，现有一例来和大家分享一下。控制电路图如下：光电光电2是光电开关的常开触点，当其感应到物体时，常开触点闭合；交流接触器KM控制消毒机水泵电机，即KM一吸合，就开始喷雾消毒；时间继电器T1，是消毒时间，0-60秒可调。比如把T1设置成30秒，那么消毒机喷雾消毒30秒后自动停止；时间继电器T2是封锁时间。

[西安回收接口IC回收直插光耦](#)