

# 江阴回收显示IC回收BGA芯片

产品名称	江阴回收显示IC回收BGA芯片
公司名称	深圳银源电子
价格	800.00/件
规格参数	品牌:村田、TDK、太诱、国巨、三星 型号:规格不限均有收购 产地:进口
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

江阴回收显示IC回收BGA芯片 重庆回收汽车内存颗粒、昆山收购积压镁光内存条、宝山回收拆机服务器CPU、浦口回收积压江波龙字库、崇明回收报废蓝牙芯片、虎门收购积压字库芯片、宝鸡收购拆机电容、谢岗收购汽车wi-fi芯片、松岗回收拆机功放IC、大岭山回收拆机高频管、泰州收购积压电池管理IC、台州收购拆机字库IC、泰安回收积压松下继电器、湖州收购积压MOS管、小金口收购报废工业芯片、南山回收积压字库、沙头角回收拆机工厂库存电子元件、绍兴回收汽车SSD硬盘、栖霞回收积压内存卡、石排收购汽车晶体管、北京回收拆机电源芯片、福田回收汽车内存芯片、公明收购汽车游戏CPU、坪地收购积压插头、盐城回收积压太诱电容、福永回收汽车模块、吴中回收汽车手机、万江回收拆机wi-fi模块、松岗收购报废高压电容、江门回收报废排线、南昌收购积压逻辑IC、中山收购积压STM32F407系列、张家港回收拆机可控硅、湖州收购拆机双工器、嘉兴收购拆机电子芯片、罗湖回收报废联发科IC、塘厦回收报废家电IC、温州回收报废平板电脑、沈阳回收汽车显示IC、成都回收汽车东芝内存、肇庆收购汽车集成电路、茶山收购报废继电器、泰州回收拆机电脑主板、武汉回收汽车显存IC、凤岗回收报废耳机主板、西丽收购拆机立琦IC、绍兴收购报废STM32F205系列、阜沙回收积压感光IC、石岩收购报废电位器、惠州回收拆机闪迪CF卡 1273AS-H-220M、LTC2636HDE-LZ8#PBF、3B16-00、ERJU08D2492V、74HC193D、STM32F100V7B、BA3472WV-C、ERX1SZGR62P、GRM0222C1E4R8WA03#、JH-114-PIN、CL05X105KQ5NFNC、TVP06B301A-HF、CAXT774QRSVRQ1、MX25R1035FM1IH1、SZMMBZ5259BLT1G、MX25U8033EM2I-12G、ERA6ARB122V、AD8319ACPZ-R7、ERA3VPB1332V、FXPS7400DS4T1、ERJS03D5233V、AP7351D-10FS4-7B、ERJ12NF3003U、PCA9539DBQR、ECWH16303HV、ADUM1234BRWZ、ERJU1TD1R18U、SKYFR-001117、PMEG3005EJ、ERJP6WF2551V、M24LR64E-RMC6T/2、ERJS06F8451V、LQP03TN5N6JZ2、ERA6AED2612V、TXD2SS-2M-5V-X、ERJH2RD2201X、SKiM220GD176DH4、5962-9754301VSA、LT3066IMSE-3.3#TRPBF、AP2141DSG-13、OPA2316IDGK、STM32G031T6、LTC1197LIS8#TRPBF、GMA085B11H472MA01#、GJM1551C1H6R7BB01#、ERJU3RD3162V、ERJS08F1743V、RGTV60TK65、HFE31/24-SD1T-1-R、TBD62308AFG、C0603JB1E473K030BB、RDED72W224K5B1H03B、TPS73515DR、ERA3AED3321V、MN103HF25X、XCKU040-L1SFVA900I、XCZU9EG-L2SFVB1156E、DTC143ZMFHA、ERJS12D7682U、ERJ14NF20R0U、Z9FXB、BP2G1+、LT1210CT7#37PBF、DLP470TEAAFXJ、MT46H32M32LGCM-6ITES:A、EMMY-W161-00B-00、LM3880MFX-1AE/NOPB、AD810ANZ、CY8126AZQ-S423、ERX3SG8R2、C1608C0G1H102J080AA、ERG2SG160、IPA60R380P6、ERJS03D6343V、JWB37、ERJU03F16R9V、GRM

31B5C2J102FW01#、Z9QJM、SFELF10M7HA0G-B0、MP9486、SN74BCT25244DWR、TLE4966L、ERA3AP B5492V、TLP166J、C3216JB1C685M160AA、MN103LF32N、ERJS1DF97R6U、HF8-1AH-9DS、R7S910022C BG、HFE7/3-1DST-L2、TPS65149RSHR、MAX3070E、LTC2632CTS8-HI12#TRPBF、TGL2207-SM、CGA3 E2X7R1E154M080AA、SM4029NSKP、ECWF6223RJL、Z9KNK、SRH6F、CL10A106MA8NRNL DC-DC模块因为其效率高，体积小广泛应用于各种电子产品中，在其研发、生产和检验验收阶段都需要测试其主要的技术指标，如源效应，负载效应和准确度等。在测试时，其需要一个可调的直流电源提供激励。以源效应为例，其测试示意图如所示。DC-DC源效应测试示意图以电科43所研制的HTR28系列DC-DC模块为例，其输入直流电压范围为16V~40V。在测试其源效应时，就需要将可调直流电源的输入从16V调节到40V，通常是采用旋转编码器来调节可调直流电源的电压输出的，在这么宽的范围内调节，调节需要一定的时间，不能直接从一个电压跳变到另一个电压，采用程控直流电源作为可调直流电源就能够很好解决这个问题。

[厦门回收工业IC回收液晶芯片](#)