

珠海回收电子IC回收滤波器

产品名称	珠海回收电子IC回收滤波器
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

珠海回收电子IC回收滤波器 长春收购积压高通芯片、乌鲁木齐回收报废太诱电容、重庆回收积压耳机主板、台州收购报废陀螺仪、花都回收报废亿光光耦、福永回收汽车显示IC、洪梅收购汽车网络端口、横岗收购积压电容、港口收购积压网络端口、泰州收购报废海力士显存、福永回收积压字库IC、相城回收积压南北桥IC、乌鲁木齐回收积压模拟芯片、无锡回收汽车EP4C系列、大连回收拆机手机芯片、佛山收购积压闪存芯片、坑梓回收拆机逻辑板、宁波回收拆机磁珠、沙头角收购拆机记录仪芯片、宝安收购报废三星内存、徐州收购汽车整流桥、石碣收购报废平板电脑、观澜收购汽车保护芯片、黄圃回收报废按键、花都回收汽车东芝库存、重庆收购报废显存芯片、沙井收购报废三菱模块、谢岗回收拆机瑞昱芯片、西宁回收汽车整流桥、清远收购报废电机IC、太仓回收积压三星硬盘、厚街回收拆机开关、茶山回收报废电子元件、望牛墩回收汽车集成电路、河源收购汽车闪迪CF卡、大涌回收拆机绕线电感、谢岗收购报废闪存、虎门回收积压钠电池、西宁收购积压车身稳定芯片、温州回收积压功放芯片、江阴收购拆机仪表芯片、黄江回收拆机发光管、平湖回收汽车计量芯片、宝山回收拆机图像传感器、塘厦回收拆机SSD硬盘、杭州回收汽车500万像素传感器、嘉兴回收拆机SSD固态硬盘、江门收购报废库存电子料、南山回收拆机陀螺仪芯片、公明回收积压DRAM内存 5SGXMA4H2F35I3LN、DSC1103DI2-200.0000、SN65LVDS86AQDGGR、XCVU1-1FHVB2104E、PMBS3906、R5F100GJDNA、ERJU1DF3R24U、GRM0222C1E6R3BA03#、ERG5FJ131H、OPA347PA、EP1F400C8、MLZ2012M330WT000、MCP1826T-3302E/ET、MA4P7436CA-1146T、5962-9957601QPA、TC1188SECTTR、R5F51303AGFK、CY7C1069G-10BVXIT、APD0805、CGA3EANP02A472J080AC、ECEA1HKS3R3B、ECWF4753JL、CLF12577NIT-471M-D、GD25Q80CWEG、EEF1E471、EEUTA1A102S、ERJ6RBD1331V、GRM21BR11H823MA01#、ERJUP3D2213V、RCE7U2J152J2M1H03A、HFE60P/24-1HDST-R、PT7M6315US44D4、QPB9015、ASMCJ78CA-HF、HF105F-5/012AT-1HT、A921CY-3R6M=P3、MZ5010、HF115F-H/012-1DS2AF、MT1401-EN、ERJU02D2611X、LT1054CP、ERJU01F8450C、DSC1121AI2-024.0000T、C2C120001、HF18FF/009-4Z5TGDJ、ERG1SG682V、CC0402KRNPO8BN271、HF105F-5/018DT-1DS、ERJS08D2370V、i5-8250U、D9FSS、CC0402KRX7R9BB821、XCVU47P-2SFGH2892E、HF13F/036-2Z1T、FBML85C71KDBABH6-10AL、FZ1200R45KL3_B5、BD33GC0MEFJ-M、XTR106UAG4、PCA9535CD,118、MT46H32M16LFBF-5IT:B、HFD31/6-L2S1R、ERJS02D4703X、ERJPA2F6810X、93AA56AT-I/OT、BZX884S-B13-Q、A2F500M3G-PQ208、LQW15AN5N8D80、LM2575HVT-5.0/LB03、NQ369、CQ0402BRNPOYBNR40、QVS107CG1R1CCHT、LTC1290BCSW#TRPBF、ERA6APB473V、R5F21181

DSP、CC0805CRNPO9BN9R0、ERJT14LK274U、HFE39/6-1HDT-L2-R、HF105F-1/220A-1ZSF、NCP130B、MX210TCG、TPS3421EGDRYT、HF116F-1/048AA-2HWC、LQW15AN5N4D80、TEA2208T/1J、LTC2872I、UHF#PBF、D5DA942M5K2G6、AL5892SP-13、MK50DX256CLL7、TPIC2010RDFDRG4、Z9GGW、HFE10-L/48-DT-L2、HFE7/6-1HDG-L1、LM2931Z-5.0RPG、ERJ12SF71R5U、HD3SS3412RUAR、ADS822E、GQM2195C2E7R1CB12#、NLV32T-R12J-EFD、MT29RZ4B8DZZNHSK-18W.4T2、XCVU7P-L2SIGB2104E、TV04A180J-HF 光伏组串的各逆变器都是大功率逆变器，通常是三相交流输出。LMG67功率分析仪在一个机框中可以放置高达7个功率模块，能够地分析和测量整个光伏网络中的相关参数，如电压、电流、功率。LMG6系列功率分析仪可以根据测试需求配置多通道进行测试。图二是双组串光伏逆变器并网图，LMG67可以配置为6个功率通道，每个功率通道包含1路电压输入，1路电流输入。典型的测试输入要求：直流电压范围6V-1V，现在还有15V交流电压范围23V-4V，取决于逆变器额定功率电流范围1A-1A，取决于逆变器额定功率带宽1KHz-1KHz，取决于逆变器的开关频率精度：一般现场测试可使用B1模块，实验室率测试使用A1精度模块LMG6系列功率分析仪根据不同的测试需求可以配置不同精度及带宽范围的功率模块，是A1模块和B1模块的精度及带宽范围的说明。

[中山回收IC芯片回收DDR芯片](#)