

无锡大功率三极管回收

产品名称	无锡大功率三极管回收
公司名称	深圳市龙岗区鑫万疆再生资源商行
价格	.00/件
规格参数	封装:QFP,SOP,BGA 类别:电子料 类别:IC芯片
公司地址	深圳市福田区华强北电子市场
联系电话	19146466062 19146466062

产品详情

无锡大功率三极管回收, 无锡回收蓝牙模块

SST25VF016B-50-4C-S2AF、回收BGA、电脑DDR5内存条收购、LM2576T-ADJ、STW45NM50、MSP430FR4133IPMR、收购电源IC、HD6417034AFI20V、回收蓝牙IC、AD7841BSZ、收购微波IC、BQ24297RGER、SN74LVC2G125DCUR、LT065LXEDC、LMV331IDBVR、HFBR-1528Z、HSMG-C170、回收三极管、单片机回收、TAS5162DKD、回收模块、ST3232ECTR、TPS54418RTER、回收BGA、PCI9054-AC50PI、SN74HCT57W、TPS61040、OPA2277PA、回收玩具IC、PIC18F25K22-I/SO、STM32F303VCT6、FDLL4148、STM8S103F6TR、ATTINY24A-SSU、XC6SLX45T-3FGG484C、回收三极管、回收BGA、TLV62130ARGTR、B140-13-F、回收电子IC、微处理器回收、CDCVF310PW、ALM-32220、MT41K256M16TW-107:P、IC收购、PBSS4350Z、OP275GS、芯片回收、AP2204K-3.3TRG1

无线网卡回收, 收购工厂芯片, 蓝牙芯片回收, 收购储存器, 各种封装三极管回收, 回收库存IC, SD卡回收, 回收CPU, 回收手机排线, 回收IG模块, SSD内存收购, 收购工厂报废电子料, 收购SSD内存

SMAJ36A、收购FLASH内存芯片、回收二手内存条 BZX585-B5V6、BZT52C10S、BYV72EW-200、BZG03C110、BZG03C12TR、BFU668、BD82HM65、BFQ149、BLE112-A-V1、BLE32PN300SN1L、BCM88661A0KF SBLG、BCM88650、BCM75839ZZKFEB03G、BCM82764BKFSBG、BCM65050A0IMLGT、BCM56321B1KFS BLG、BD139-16、BD435、BD6211F-E2、BD6232FP、BQ27542DRZR、BQ27210、BQ500211ARGZR、BM03 B-GHS-T、BM28723MUV-E2、A12-600、A12-600CRG、BSM50GX120DN2、BSC018NE2LS、BS107P、BSC010N04LSI、A16-800CWRG、B16-600SW、S5236-2GS、BY8408、BYD77G、BYM36E-TAP、ADP151ACBZ-3.3-R7、ADP3211MNR2G、ADP3335ACP-3.3、ADP3330ARTZ-2.5、ADP1720ARMZ-5-R7、ADP191ACBZ、ADP2105ACPZ、ADP2106ACPZ、ADM809、ADM7154ARDZ-3.3、ADM7170ACPZ-5.0、ADP1111ARZ、ADM1069ASTZ、ADM101EARMZ-REEL7、ADM6316CY29ARJZ、ADM3202ARW、ADM3051CRZ、ADG1404YRUZ-REEL7、ADCS7477AIMF、ADAU1761、ADA4891、ADC0816CCN、ADA-4743-TR1G、ADG5404BRUZ、ADG739BRUZ、ADG1436、ADG413BRZ、ADG511BN、ADS7279IPW、ADS1271IPW、ADS1

298CZXGR、ADS124S08IPBS、ADR510ART、ADS1147IPWR、ADS1148IPW、ADS1220IRVAR、ADT4-6+、ADUC831BSZ、ADT7461ARM、ADS8568SPM、ADS8326IDGK、ADUM3211TRZ-RL7、ADUX1050BCDZ、ADXL1002、ADV7186WBBCZ、ADUM3210TRZ、AD5611BKSZ、AD5662BRJ-1REEL7、AD5421BREZ-REEL7、AD5161BRMZ5-RL7、AD1584ARTZ、ACT6358NH-T、AD7612BCPZ、AD7528UQ、AD7243ARZ、AD73360AR、AD7980ARMZRL7、AD7892ARZ-1、AD8033AKSZ、AD8008ARZ、AD8221ARZ-R7、AD8206YRZ-REEL7、AD8400ARZ、AD8315ARM、AD8347ARU、AD8602DRMZ-REEL、AD8607ARM、AD8628、AD8616ARM、AD9238BSTZ-40、AD9363、AD9201ARS、AD9148BBPZ、AD8629、AD8682ARMZ、AD8801AR、AD9640ABCPZ-105、AD976ANZ、AD9744ACPZRL7、AD9951YSV、AD9928BBCZ、ADA4430-1YKSZ-R7、ADA4610-2ARMZ、ADA4077-1ARZ、ASSR-V621-302E、ASM235CM、AS3701B-BWLT-00、AR8032-BL1A-R、AR8316-AK1E、AT24C128B-PU、AT24C256BN-SH、AT1846S、AT25320B-SSHL、AT24CM01-SSHM、AT24C512C-CUM、AP603-F、AP9435GM、AP3768MTR-G1、APW8805QBI、APX9131AAI-TRG、APL3526QBI、APL5337KAI-TRG、APL5920KAI-TRG、APL5930、APL5930KAI、APM2301CAC、AM26LV32CD、AMC7169WFT、AME8800AEETZ、AMP04ESZ、AML51-C11A、AN2131QC、AN26072A、ANSG08QL、AO4447AL、AOZ1280、AFM704A/CH、ADZS-HPUSB-ICE、AH1888-ZG-7、AH212-S8G、AL9910ASP-13、AZ1117H-5.0、B340LA、B57861S0103A055、B8S、BA-5W-K、BA6406F、INA219AIDCN

Pico示波器测试输出阻抗为5 Ω 的信号时，需要配套一个5 Ω 转1M Ω 的直通端子。近在一个客户那里进行现场测试，发现波形的振荡比较严重，如红框所示，从而导致无法进行正确的数据分析。波形振荡严重经过分析之后，发现信号输出阻抗是5 Ω ，而示波器的输入阻抗是1M Ω ，由于阻抗不匹配引起的波形振荡。之后加了一个5 Ω 转1M Ω 的直通端子，测出来的波形就没有振荡了，如所示同时了解到：当输入阻抗为5 Ω 时，测量电压为5VRMS，即示波器的测量范围只能低于 $\pm 5V$ ，否则就会烧坏阻抗匹配电路。与联合电子设备工程委员会(JEDEC)的测试PCB不同的是，EVM能够更确切地体现实际设计问题。而采用与3ATPS82130、2ATPS82140和1ATPS82150脚位兼容和脚位相同的设计方式则可以发挥更好的降额性能，从而减少电源设计人员所面临的难题。即便在输出达到5V时，TPS82140也可以在65 $^{\circ}C$ 的温和温度下安全地提供完整的2A电流。所示，低电流TPS82150在高达95 $^{\circ}C$ 的温度下仍能供应完整的1A电流。

[无锡小功率三极管回收](#)