

库存三极管回收

产品名称	库存三极管回收
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

13631665055深圳市铭盛电子科技有限公司13631665055长期高价收购IC/二三极管/手机电脑配件等一切电子元器件 13631665055收购电脑配件电子13631665055收购电脑IC收购内存芯片13631665055收购IC半导体136316650551, 3631665055购手机配件13631665055收购手机电子料,收购手机IC13631665055收购MP4芯片1363166505513631665055收购IC13631665055收购三极管13631665055收购功率管13631665055收购工厂长期库13631665055.13631665055收购工厂回路部品13631665055收购回路料件收购通讯IC13631665055收购电IC.收购BCA芯片13631665055工厂废弃电子料件回收收购工厂库存13631665055收购电子元器件.收购钽电容13631665055工厂长期库存回收收购TDK电容13631665055收购东莞电子元件.收购电子料13631665055电子元件收购中心, 长期回收收购电子元件13631665055

联系电话 13631665055 肖先生 QQ 1073735185 www.szmsdzkj.com

E-mail shuyun131421@163.com

BSP300 infineon SOT-223 SMD/MOS N场 800V 0.19A 20

BSS119 infineon SOT-23 SMD/MOS N场 100V 0.17A 6

BSS138N infineon SOT-23 SMD/MOS N场 60V 0.23A 3.5

BSL202SN infineon TSOP-6 SMD/MOS N场 20V 7.5A 0.022

BSC150N03LDG infineon P-TDSON-8 SMD/MOS 双N 30V 20A 0.015

BSC750N10NDG infineon P-TDSON-8 SMD/MOS 双N 100V 13A 0.075

SPD01N60C3 0.8A , 600V , 6 Ohm TO-252

IPD60R3K3C6 1.7A , 600V , 3.3 Ohm TO-252

SPB02N60C3 1.8A , 600V , 3 Ohm TO-263

SPD02N60C3 1.8A , 600V , 2.7 Ohm TO-252

SPP02N60C3 1.8A , 600V , 3 Ohm TO-220

IPD60R2K0C6 2.4A , 600V , 2 Ohm TO-252

IPD60R1K4C6 3.2A , 600V , 1.4 Ohm TO-252

IPP60R1K4C6 3.2A , 600V , 1400 Ohm TO-220

SPB03N60C3 3.2A , 600V , 1.4 Ohm TO-263

SPD03N60C3 3.2A , 600V , 1.4 Ohm TO-252

SPP03N60C3 3.2A , 600V , 1.4 Ohm TO-220

SPA03N60C3 3.2A , 600V , 1.4 Ohm TO-220F

SPP03N60C3 3.2A , 600V , 1.4 Ohm TO-220

SPA03N60C3 3.2A , 600V , 1.4 Ohm TO-220F

IPA60R950C6 4.4A , 600V , 0.95 Ohm TO-220F

IPB60R950C6 4.4A , 600V , 0.95 Ohm TO-263

IPD60R950C6 4.4A , 600V , 0.95 Ohm TO-252

IPP60R950C6 4.4A , 600V , 0.95 Ohm TO-220

SPB04N60C3 4.5A , 600V , 0.95 Ohm TO-263

SPD04N60C3 4.5A , 600V , 0.85 Ohm TO-252

SPP04N60C3 4.5A , 600V , 0.95 Ohm TO-220

SPA04N60C3 4.5A , 600V , 0.95 Ohm TO-220F

IPA60R750E6 5.7A , 600V , 0.75 Ohm TO-220F

IPD60R750E6 5.7A , 600V , 0.75 Ohm TO-252

IPP60R750E6 5.7A , 600V , 0.75 Ohm TO-220

IPA60R600CP 6.1A , 600V , 0.6 Ohm TO-220F

IPB60R600CP 6.1A , 600V , 0.6 Ohm TO-263

IPD60R600CP 6.1A , 600V , 0.6 Ohm TO-252

IPP60R600CP 6.1A , 600V , 0.6 Ohm TO-220

SPA06N60C3 6.2A , 600V , 0.75 Ohm TO-220F

SPD06N60C3 6.2A , 600V , 0.75 Ohm TO-252

SPP06N60C3 6.2A , 600V , 0.75 Ohm TO-220

SPA07N60CFD 6.6A , 600V , 0.7 Ohm TO-220F

SPP07N60CFD 6.6A , 600V , 0.7 Ohm TO-220

SPW07N60CFD 6.6A , 600V , 0.7 Ohm TO-247

IPA60R520CP 6.8A , 600V , 0.52 Ohm TO-220F

IPB60R520CP 6.8A , 600V , 0.52 Ohm TO-263

IPD60R520CP 6.8A , 600V , 0.52 Ohm TO-252

IPP60R520CP 6.8A , 600V , 0.52 Ohm TO-220

IPA60R600C6 7.3A , 600V , 0.6 Ohm TO-220F

IPA60R600E6 7.3A , 600V , 0.6 Ohm TO-220F

IPB60R600C6 7.3A , 600V , 0.6 Ohm TO-263

IPD60R600C6 7.3A , 600V , 0.6 Ohm TO-252

IPD60R600E6 7.3A , 600V , 0.6 Ohm TO-252

IPP60R600C6 7.3A , 600V , 0.6 Ohm TO-220

IPP60R600E6 7.3A , 600V , 0.6 Ohm TO-220

SPB07N60C3 7.3A , 600V , 0.6 Ohm TO-263

SPD07N60C3 7.3A , 600V , 0.54 Ohm TO-252

SPP07N60C3 7.3A , 600V , 0.6 Ohm TO-220

SPA07N60C3 7.3A , 600V , 0.6 Ohm TO-220F

IPA60R520C6 8.1A , 600V , 0.52 Ohm TO-220F

IPA60R520E6 8.1A , 600V , 0.52 Ohm TO-220F

IPD60R520C6 8.1A , 600V , 0.52 Ohm TO-252

IPP60R520C6 8.1A , 600V , 0.52 Ohm TO-220

IPP60R520E6 8.1A , 600V , 0.52 Ohm TO-220
IPA60R385CP 9A , 600V , 0.385 Ohm TO-220F
IPB60R385CP 9A , 600V , 0.385 Ohm TO-263
IPD60R385CP 9A , 600V , 0.385 Ohm TO-252
IPP60R385CP 9A , 600V , 0.385 Ohm TO-220
IPA60R450E6 9.2A , 600V , 0.45 Ohm TO-220F
IPD60R450E6 9.2A , 600V , 0.45 Ohm TO-252
IPP60R450E6 9.2A , 600V , 0.45 Ohm TO-220
IPA60R380C6 10.6A , 600V , 0.38 Ohm TO-220F
IPA60R380E6 10.6A , 600V , 0.38 Ohm TO-220F
IPB60R380C6 10.6A , 600V , 0.38 Ohm TO-263
IPD60R380C6 10.6A , 600V , 0.38 Ohm TO-252
IPP60R380C6 10.6A , 600V , 0.38 Ohm TO-220
IPP60R380E6 10.6A , 600V , 0.38 Ohm TO-220
IPA60R299CP 11A , 600V , 0.299 Ohm TO-220F
IPB60R299CP 11A , 600V , 0.299 Ohm TO-263
IPP60R299CP 11A , 600V , 0.299 Ohm TO-220
IPW60R299CP 11A , 600V , 0.299 Ohm TO-247
SPA11N60CFD 11A , 600V , 0.44 Ohm TO-220F