

# 甘肃电子元器件回收 交换IC华邦内存 功率电子甘肃回收

产品名称	甘肃电子元器件回收 交换IC华邦内存 功率电子甘肃回收
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

## 产品详情

甘肃电子元器件回收 交换IC华邦内存 功率电子甘肃回收

(6) 脚是AFT信号输出脚，图像中频信号经过内部频率比较，从该引脚输出AFT误差信号。

(7) 脚是全电视信号输出脚，图像中信号经过解调，最终从该脚输出视频信号和第二伴音中频信号，输出信号电平为2V。

(8) 脚是射频AGC延迟调整引脚，通过调整外部的电位器，即能够实现AGC延迟量的调整。

(9) 脚分别是内部和外部视频信号的输入引脚，信号输入时需要采用隔断直流的方式，耦合电容容量为1uF，输入电平幅度为内部输入时为峰，峰值2V，外部输入时为峰，峰值1V，其输入阻抗大约是50k。在集成电路内部，消隐电平被固定在4.5V。

(10) 脚是对比度控制电压的输出引脚，同时也可以用来控制ACL。

(11) 脚是内藏滤波器的标准电平及S-VHS的开关，它需要一个1uF 电容器接地来设定标准电平；当处于S-VHS方式时，要通过外电路把它的引脚电压设定在2V以下，处于普通的AV状态时，要把电压平设置在2V以上。

(12) 脚是S-VHS方式的色度信号输入脚和直流控制的输入引脚，在输入色度信号时，需要用0.01uF左右的电容隔断直流输入，在PAL制式下输入色度信号的电平应当为峰峰值300mV，在NTSC制式下输入色度信号的电平应当是峰峰值286mV。直流控制的情况是：对于LA7687，只有该脚加上5V的直流控制电压时，模拟控制总线才有效。

(13) 脚是延迟视频信号输出，还能实现ABL控制，输出视频信号的电平为峰峰值2V，还需要输入0.5mA以上的电流以实现ABL控制。

MB39A301WQN-G-JN-ERE1

3296W-1-501

NJM2741F

NJM7824FA

FPF2495UCX

35YXG680M-CE12.5X20，RUBYCON

TNY254P，，TNY266P，，TOP221P，，TOP223Y，，TOP223P

DF3DZ-3P2H(21)

RTT024R7JTH

DM74LS125AN

EPC1PC8，，

MMBTA56LT1G

RM06FTN1782

WR06X3092FTL

WR04X4703FTL

AD8694ARUZ，OP2177ARZ，AD8009ARZ，AD8015ARZ，ADM202EARN

DAC7621E，TI/BB，SSOP20

MMA0204-501%BL39R，VISHAY

SZ1005K121CTF

74LVT244MTCX-NL，FAIRCHILD

KA7818