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,输入电平辐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,需要用一个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0.5m A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 , , TOP223P , , 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