

AD9977 AD9977BBCZ信号处理器ADI

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | AD9977 AD9977BBCZ信号处理器ADI |
| 公司名称 | 深圳市科芯创业电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 类型:其他IC 品牌:ADI 型号:AD9977BBCZ |
| 公司地址 | 广东深圳市福田区中航路国利大厦2215室 |
| 联系电话 | 86 0755 83014140 |

产品详情

【诚信经营！假一赔十！100%深圳现货实体店】

原厂订货，原厂直接供应，原包装正品。所标注单价可以根据订单数量议价。量大可长期备库存。

产品参数

ad9977是一款适合高速数码摄像机应用的高度集成双通道ccd信号处理器。每个通道的额定像素速率最高达65 mhz，由带模数转换功能的完整模拟前端和可编程时序驱动器组成。在65 mhz下工作时，precision timing内核允许以240 ps的分辨率调整高速时钟。ad9977还内置一个范围缩小的lvds接口，用于双通道数据输出。

每个模拟前端均包括黑色电平箝位、cds、vga和一个65 msp/s、14位模数转换器。时序驱动器为rg、hl和h1至h4提供高速ccd时钟驱动器。采用三线式串行接口对操作进行编程。

ad9977采用节省空间的6 mm × 6 mm、84引脚csp_bga封装，额定工作温度范围为-25 至+85 ° c。

应用

专业高清电视摄像机专业、高端数码相机展开

广播相机工业高速相机

datasheet: 下载链接www.ananlg.com

我们着眼于技术、质量、可靠性、服务和成本以便能够以最低总成本为我们的客户提供创新解决方案。

本产品的类型是其他IC，品牌是ADI，型号是AD9977BBCZ，功率是标准，用途是其他，封装是84-CSPB GA，批号是15+