

CS8416转CS4361模拟集成电路测试

产品名称	CS8416转CS4361模拟集成电路测试
公司名称	深圳市彧龙电讯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	数字音频接收:CS8416_192 k 换SPDIF:CS8416晶圆 数字接口:D3776ER
公司地址	深圳市宝安区西乡街道劳动社区西乡大道和宝源路交汇处中央大道C座18D
联系电话	18925217719

产品详情

CS8416_192 kHz数字音频接收器,CS8416具有200 ps的极低抖动,192 kHz的采样速率,8:2输入多路复用器支持多达8个通道的数字音频输入数据。交换SPDIF和AES/EBU,硬件模式下的可选引脚,3.3 V模拟电源(VA)、3.3 V数字电源(VD)和3.3 V至5 V数字接口电源(VL),压缩音频输入流的自动检测,解码CD Q子码

CS4344_10引脚24位192 kHz立体声DAC数模转换器,采用+3.3 V或+5 V单电源供电,采样速率和主时钟比率在2 kHz至200 kHz范围内自动选择采样速率。动态范围105dB,总谐波失真+噪声-90dB,波普卫士控制咔哒声和爆裂声的技术.

CS5340_101 dB192 kHz立体声ADC模数转换器,3.3 - 5 V模拟/数字内核电源,1.8 - 5 V之间的逻辑电平,CS5341引脚兼容,200 kHz,动态范围101dB,总谐波失真+噪声-94dB,

CS8406_Cirrus-Logic192 kHz 数字音频发射器,192 kHz S/PDIF 和 AES/EBU ,IEC-60958、AES-3、S/PDIF TX 输出,CS8406 与 EIAJ、IEC、S/PDIF 和 AES 标准,3.3 V 或 5 V 数字接口电源 (VL),3.3 V 或 5 V 数字电源 (VD)

CS4398_120 dB24位192 kHz立体声DAC数模转换器 , 支持DSD,IC接受DSD音频和32 kHz至200 kHz数据采样速率,动态范围120dB,总谐波失真+噪声-107dB,采样速率30-216kHz,模拟电源5V,数字电源3.3-5v,SACD.

LC89075WA_ IEC60958/61937和JEITAcp-1205和支持解调采样频率高达192千赫,24位单头输入Delta-Sigma立体声模拟到数字转换器支持96khz的采样频率 , 和音频选择器可以支持8路数据AUDIO I/F RECEIVER + ADC

DIX9211_音频发送器、接收器、收发器 216kHz Dig Audio Interface Xc

PT629769_

CS4361_105 dB 24 位 192 kHz, 6 声道数/模转换器,CS4361_6 声道音频数/模转换DAC,+3.3 V 或 +5 V 电源供电,动态范围103dB,总谐波失真 (THD) + N (-94dB),模拟电源 5V,数字电源 1.8-5V,105 dB、24ビット、192 kHz、6チャンネルD/Aコンバータ。