

陕西妙奇DSP DSP原理及应用 DSP

产品名称	陕西妙奇DSP DSP原理及应用 DSP
公司名称	陕西妙奇微电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市雁塔区太白南路5号
联系电话	13572863238

产品详情

DSP数字信号处理器是将信号以数字方式表示并处理的理论和技术，它的目的是对真实世界的连续模拟信号进行测量或滤波。DSP可以快速的实现对信号的采集、变换、滤波、估值、增强、压缩、识别等处理，以得到符合人们需要的信号形式。陕西妙奇微电子科技有限公司拥有强大的采购网络渠道，可以为您提供各类进口的高温DSP处理器芯片，DSP，这些芯片的操作温度有150度，210度，DSP原理及应用，220度等，DSP2812，适用于石油井下及航天航空等恶劣环境下，如有需要高温DSP处理器的用户，欢迎来电垂询。

数字信号处理技术及设备具有灵活、准确、抗干扰强、设备尺寸小、造价低、速度快等突出优点。数字信号处理的核心算法是离散傅立叶变换(DFT)，而使数字信号处理从理论走向实用的是快速傅立叶变换(FFT)，FFT的出现大大减少了DFT的运算量，使实时的数字信号处理成为可能、极大促进了该学科的发展。陕西妙奇微电子科技有限公司长期专业分销TI高可靠，耐高温的DSP处理器芯片，以及美国MICROCHIP，美国ADI等公司的高温DSP处理器芯片，并长年备有现货，欢迎广大客户前来咨询。

对于数字信号处理，它的幅值为有限个离散值(通常取两个幅值)，在传输过程中虽然也受到噪声的干扰，但当信噪比恶化到一定程度时，即在适当的距离采用再生的方法，再生成没有噪声干扰的和原发送端一样的数字信号，所以可实现长距离高质量。陕西妙奇微电子科技有限公司长期专业分销TI高可靠，DSP应用，耐高温的DSP处理器芯片，以及美国MICROCHIP，美国ADI等公司的高温DSP处理器芯片，并长年备有现货，欢迎广大客户前来咨询。

陕西妙奇DSP(图)-DSP原理及应用-DSP由陕西妙奇微电子科技有限公司提供。陕西妙奇微电子科技有限公司(www.magicalsemi.com)在集成电路这一领域倾注了无限的热忱和热情，陕西妙奇一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈小姐。

