

# AD7981高温ADC 高温ADC 陕西妙奇

产品名称	AD7981高温ADC 高温ADC 陕西妙奇
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

陕西妙奇微电子科技有限公司致力于高温集成电路和电子零组件在海内外的市场推广，J是CISSOID，X-REL，TI，150度高温ADC，AD，等多个高温集成电路生产厂家授权的代理商，提供信号处理，电源管理，功率器件等高温半导体产品，这些产品高温达230度和225度，225度高温ADC，适用于油田和各大高性能客户的应用，涉及石油测井，高温ADC，随钻录井，电缆测井，石油勘探，智能完井、航天航空以及军\*等各个领域，欢迎有这方面需求的客户与我司合作共赢。

现代发展的高速ADC电路结构主要采用全并行的ADC，但由于功率和体积的限制，要制造高分辨率闪烁式ADC是不现实的。由两个较低分辨率的闪烁式ADC构成较高分辨率的半闪烁式ADC或分级型ADC是当今世界制造高速ADC的主要方式。陕西妙奇微电子科技有限公司坚持“诚信为本”的企业理念，拥有一支专业的技术团队，根据各位工程师的需求，为你们选择出合适的高温ADC数模转换器，热忱欢迎全国各地的新老客户来电垂询！

数模转换器的特点是根据位权网络的不同，可以构成不同类型的DAC，如权电阻网络DAC、R-2R倒T形电阻网络DAC和单值电流型网络DAC等。权电阻网络DAC的转换精度取决于基准电压VREF，以及模拟电子开关、运算放大器和各权电阻值的精度。它的缺点是各权电阻的阻值都不相同，AD7981高温ADC，位数多时，其阻值相差甚远，这给保证精度带来很大困难，特别是对于集成电路的制作很不利，因此在集成的DAC中很少单独使用该电路。陕西妙奇微电子科技有限公司常年备有大量高温ADC数模转换器的现货，并有专业的技术人员帮助您选型，为您排忧解难，欢迎前来咨询！

AD7981高温ADC-高温ADC-陕西妙奇(查看)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是从事“高温晶振,高温集成电路,高温元器件,高温电源模块,传感器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈小姐。同时本公司还是从事高温器件代理，高温半导体厂家，高温电子器件代理的厂家，欢迎来电咨询。