

210度高温ADC芯片 陕西妙奇现货 高温ADC芯片

产品名称	210度高温ADC芯片 陕西妙奇现货 高温ADC芯片
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

ADS1278-HT（八进制）是一个24位、西格玛高温ADC模数转换器，数据速率高达每秒128K采样（SPS），允许同时对八个通道进行采样，ADS1278允许高精度的工业测量和直流交流规格。高阶斩波稳定调制器在带内噪声很低的情况下实现了很低的漂移。车载抽取滤波器抑制调制器和信号的带外噪声。这些adc提供的可用信号带宽高达奈奎斯特速率的90%，210度高温ADC芯片，纹波小于0.005db。四种工作模式可以优化速度、分辨率和功率。所有操作都由管脚直接控制；没有寄存器可编程。该器件有可选的2种高温规格，即高温210度和175度下均可正常工作。陕西妙奇微电子科技有限公司长期专业备有ADS1278-HT高温ADC模数转换器的大量现货，欢迎广大客户朋友前来选购！

积分型ADC又称为双斜率或多斜率ADC，是应用比较广泛的一类转换器。它的基本原理是通过两次积分将输入的模拟电压转换成与其平均值成正比的时间间隔。ADC主要应用于低速、精密测量等领域，如数字电压表。其优点是：分辨率高，可达22位；功耗低、成本低。缺点是：转换速率低，转换速率在12位时为100~300SPS。陕西妙奇微电子科技有限公司有专业的技术团队，可以从性能参数，成本等各方面为您的设计保驾护航，给您推荐合适的高温ADC数模转换器，可达175度，200度，油田210度高温ADC芯片，225度，助力您的产品快速推向市场，欢迎广大客户前来咨询！

ADC芯片是数模/数转换器，将连续变化的模拟信号转换为离散的数字信号的器件。真实世界的模拟信号，150度高温ADC芯片，例如温度、压力、声音或者图像等，需要转换成更容易储存、处理和发射的数字形式。模/数转换器可以实现这个功能，在各种不同的产品中都可以找到它的身影。在军*行业，石油随钻测井仪器，声纳探测和探测等领域，需要用到ADC转换信号，这就需要用到高温高速ADC进行数据进行处理，要选择性能最佳ADC，高温ADC芯片，目前欧美比较选进的ADC可以做到225度，24位精度，陕西妙奇微电子科技有限公司长期供应高速24位精度，210度高温ADC模数转换器并备有现货，欢迎来电咨询。

210度高温ADC芯片-陕西妙奇现货-高温ADC芯片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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！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。