

3.3V度高温基准电压 陕西妙奇高温 高温基准电压

产品名称	3.3V度高温基准电压 陕西妙奇高温 高温基准电压
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

基准电压源广泛应用于A/D、D/A转换器、开关电源以及各种通信电路，3.3V度高温基准电压，它的电源噪声抑制能力与稳定的温度特性是影响A/D，D/A速度与精度的重要因素，甚至影响整个系统的性能，22.5度高温基准电压，良好的基准电压源设计才能满足需要。带隙电压基准(BGR)技术日趋成熟，具有较，2.30度高温基准电压，较低功耗的BGR在电路中被广泛应用。陕西妙奇微电子科技有限公司常年备有美国TI，ADI等公司的高温基准电压芯片，如果您有需求，欢迎来电咨询。

3理想的高温基准电压源应该具有的初始精度，并且在负载电流、温度和时间变化时电压保持稳定不变。实际应用中，设计人员必须在初始电压精度、电压温漂、迟滞以及供出/吸入电流的能力、静态电流(即功率消耗)、长期稳定性、噪声和成本等指标中进行权衡与折衷。两种常见的基准源是齐纳和带隙基准源。齐纳基准源通常采用两端并联拓扑；带隙基准源通常采用三端串连拓。陕西妙奇微电子科技有限公司，高温基准电压，专门代理石油电子用集成电路产品，迎来电垂询！

随着集成电路尤其是系统集成技术的发展，基准电压源的应用更为广泛。而复杂多变的工作环境、日益广阔的应用空间，都为基准电压源的发展提供了机遇和挑战。尤其是如何进一步降低基准电压源的温度系数和噪声，提高它的电压稳定性和长期稳定性，将成为人们长期关注和努力的课题。陕西妙奇微电子科技有限公司，可以协助各位工程师选择一款合您使用的高温基准电压，如果您有这方面的需求，欢迎与我们联系。

高温基准电压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陕西西安,集成电路的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在陕西妙奇领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创陕西妙奇更加美好的未来。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。