

# 可手工复位的小功率电压检测器 LN3526

产品名称	可手工复位的小功率电压检测器 LN3526
公司名称	深圳市飙发科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华富街道振华西路3号富荔花园2栋2单元504
联系电话	86-075583208119 13138895962

## 产品详情

**产品概述** ln3526系列是为微处理器和电子系统提供低功耗电压检测芯片，具高精度低温漂的特点。该系列产品检测电压以0.1v为单位覆盖从1.5v至5v的电压范围，基本涵盖大部分电子产品的需求。低静态电流是其重要的优点。产品系列中包含了cmos输出和漏端开路的n管输出。由于内置延时，减少了应用电路中的外围器件，可提供手工复位的功能。

**产品特点** 高精度  $\pm 2\%$  低功耗 小于 $1.5\mu a$   
产品检测范围 1.5v ~ 5.0v 0.1v步进 工作范围0.7v ~ 7.0v 检测电压温度特性  $\pm 100ppm/$  (typ.)  
内置延时 1ms ~ 50ms 50ms ~ 200ms 80ms ~ 400ms 输出方式 n管漏端开路或cmos

**用途** 微处理器复位电路 记忆体电池备份电路 电源上电复位电路 电源无效检测  
系统电池寿命和充电电压监测 延迟电路 封装 sot-143