

原装供应低功耗电压检测IC 低电平有效LY61C系列

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 原装供应低功耗电压检测IC 低电平有效LY61C系列 |
| 公司名称 | 广东深圳联益微电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:联益微 型号:LY61C/LY61N |
| 公司地址 | 深圳福田区新洲路嘉葆润金座A栋 |
| 联系电话 | 0755-83597112-631 13530003715 |

产品详情

深圳市联益电子有限公司专业生产销售电源ic、dc/dc升压芯片5v、3v、3.3v、升压ic输出电压可调、l do稳压6206系列、带使能端系列l do，低电压检测复位ic、背光驱动芯片、led驱动ic、mos管等系列产品。

主要的应用范围：可携式产品、mp3、mp4、pmp、数码相机、光电鼠标、led灯、遥控玩具、电子辞典、复读机、无线鼠标键盘、血压计、医疗器械、汽车防盗器、led手电筒、直流圣灯、太阳能草坪灯、充电器、键盘电动玩具类产品、lcm、接口转换器、仪表、闪光灯、有时钟显示的产品控制电路等。0755-83597112-631 康先生：13530003715 qq:2650289961 地址：深圳市福田区新洲路嘉葆润金座a栋

ly61c系列是一款低功耗，高精度的电压检测器，采用cmos生产工艺。受温度漂移特性影响很小，电压检测精度很高。cmos输出模式。特点有：工作电压范围 0.7v-10.0v 检测电压范围 2.1v-4.4v,0.1间隔 低功耗：1微安 cmos输出模式封装 sot-23-3 电压值有 2.2v 2.5v 2.7v 3.3v 4.3v

sot-89-3 电压值有 2.1v 2.2v 2.5v 2.7v 3.3v 4.0v

ly61n系列是一款低功耗，高精度的电压检测器，采用cmos生产工艺。受温度漂移特性影响很小，电压检测精度很高。cmos输出模式。特点有：工作电压范围 0.7v-10.0v 检测电压范围 2.1v-4.4v,0.1间隔 低功耗：1微安 n沟道开漏输出模式

封装 sot-23-3 电压值有1.8v, 2.2v 2.5v 2.7v 3.0v, 3.3v, 3.5v, 3.8v, 4.2v, 4.3 v ly70xx

系列是一款低功耗，高精度的电压检测器，采用cmos生产工艺。受温度漂移特性影响很小，电压检测精度很高。cmos输出模式。特点有：工作电压范围 0.7v-10.0v 检测电压范围 2.1v-4.4v,0.1间隔 低功耗：1微安 n沟道开漏输出模式 封装 sot-23-3 电压值有1.1v,1.4v,3.0v,3.3v,3.5v

sot-89-3 电压值有2.4v,2.7v,3.0v,3.6v,4.4v,5.0v to-92电压值有2.4v,3.0v,3.3v,3.6v,3.9v,4.4v,5.0v,7.0v

替代xc61cc、xc61cn、pj61cxm、bl8506