

MAX232CPE

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | MAX232CPE |
| 公司名称 | 深圳市新美奇电子有限公司 |
| 价格 | .00/PCS |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国广东深圳福田区华强电子世界市场3号楼2楼2A370 |
| 联系电话 | 0755-83287391 15817278322 |

产品详情

基本应用：MAX232Cpe，采用双列直插 [封装方式](#)。

MAX232CPE是16针SMD封装IC，用于完成 计算机232端口数据电平转换，连接CMOS电路的，换言之，如果离开它，我们就无法用软件监控电源状态了（需要串口返回信号）。而PIC16F870则为24脚8位CMOS闪存控制器。用于可监控UPS当中。

MAX232CPE完成232电平与TTL电平转换，提供一个本地接口，为调试和维护提供方便。TXD接SX52的R

[单片机](#)SX52，SX52再把数据送到RTL8019AS传出去。用于[嵌入式设备](#)上的应用

主要参数：

驱动芯片类型:线路驱动器/接收器

接口:RS232, V.28 / V.24

驱动器数:2

电源电压范围:4.5V to 5.5V

封装类型:双列直插

[引脚数](#):16

工作温度范围:0 ° C to +70 ° C

封装类型:DIP

工作温度最低:0 ° C

工作温度最高:70 ° C

器件标号:232

器件标记:MAX232Cpe+

[接口类型](#):RS-232

温度范围:商用

电源电压 最大:5.5V

电源电压 最小:4.5V

芯片标号:232

表面安装器件:通孔安装

逻辑功能号:232

接收器数:2

收发器数:2

数据率:120Kbps

电源电流:5mA

线/总线驱动器/接收器/收发器

类型:CMOS 双 RS232 发送器及接收器

通道数:2