

SN74HC164DRG3

产品名称	SN74HC164DRG3
公司名称	深圳市硕实科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	TI:宽工作电压范围为2 V至6 V SN74HC164DRG3:输出可以驱动多达10个输入通道负载 马来西亚:最大输入电流为1 - A
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市福田区华富路南光大厦311室
联系电话	86 0755 83040406 13662622177

产品详情

描述

SN74HC164DRG3这个位移寄存器功能和门控系列inputsan异步清除（CLR）输入。门禁系列（A和B）输入允许完全控制着输入数据；在抑制或输入低新的数据输入和复位的第一触发器在下一个时钟的低电平脉冲（CLK）。高输入使其他输入，然后确定第一flip-flop.data国家在投入，在串行时钟为高或低的变化，提供的最小建立时间的要求得到满足。时钟发生从低到高的时钟水平过渡。

特征

- 1>宽工作电压范围为2 V至6 V
- 2>输出可以驱动多达10个输入通道负载
- 3>功耗，80 -一个最大的ICC
- 4>典型的TPD = 20 ns
- 5>4毫安输出驱动电压为5 V
- 6>最大输入电流为1 - A

7> 门控（启用/禁用）串行输入

8> 全缓冲时钟和串行输入

9> 直接明确

在产品标准符合 MIL - PRF - 38535 ,

所有参数测试 , 除非另有

注意到 , 在所有其他产品 , 生产

处理不一定包括测试

所有参数。

应用

1> 可编程

2> 逻辑控制器

3> 设备

4> 视频显示系统

5> 输入输出扩展