

高速硅栅CMOS IC:74HC4052

产品名称	高速硅栅CMOS IC:74HC4052
公司名称	深圳市硕实科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:逻辑ic 品牌:nxp/恩智浦 型号:74hc4052
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

74hc4052;74hct4052是一个高速硅栅cmos器件引脚兼容的hef4052b。该设备符合jedec标准没有规定。7a。硕实科技供应:74hc405274hct4052是一个双4通道模拟多路复用器/解复用器与共同选择的逻辑。每个多路复用器有4个独立的输入/输出（引脚ny0ny3是）和通用输入/输出（引脚nz）。公共信道选择逻辑包括两个数字选择输入端（引脚s0和s1）和低电平有效使能输入（引脚e）。当引脚e=low（低），四个开关中的一个被选择时（on状态的低阻抗）与上s0和s1。当引脚e =high，所有的开关都处于高阻关断状态，独立的引脚s0和s1。vcc和gnd为电源电压引脚的数字控制输入端（引脚s0，s1和e）。vcc到gnd范围为2.0 v至10.0 v74hc4052和4.5 v至5.5 v的74hct4052。模拟输入/输出（的引脚ny0ny3是和新西兰的）之间摆动vcc是一个积极的限制和vee为负的限制。vcc-vee不得超过10.0v。作为一个数字多路复用器/多路分解器的操作，vee被连接到gnd（通常为地面）。

功能及优势:

- 1>从-5 v至+5 v模拟输入电压范围宽
- 2>低导通电阻：3>80 （典型值）vcc-vee= 4.5 v
- 4>70 （典型值）vcc -vee =6.0 v 5>60 （典型值）vcc -vee =9.0 v
- 6>逻辑电平转换，使5 v逻辑沟通 ± 5 v的模拟信号
- 7>休息典型的“前”内置
- 8>符合jedec标准。7a
- 9>esd保护：10>hbmjesd22-a114f超过2000 v
- 11>mmjesd22-a115-a超过200 v
- 12>cdmjesd22-c101e超过1000 v
- 13>额定温度范围为-40 至+85 和-40 至+125

应用:

- 1>模拟复用解复用
- 2>数字复用解复用
- 3>信号选通

本产品的 类型为逻辑IC， 型号是74HC4052， 批号为10+， 品牌为NXP/恩智浦， 封装为SOP1