

两键触摸感应芯片 TTP224C-RO8N

产品名称	两键触摸感应芯片 TTP224C-RO8N
公司名称	深圳市力威科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福海街道展云路会展湾南广场L栋202
联系电话	0755-27253280 14774981825

产品详情

概述

TTP224C-RO8N IC 是一款使用电容式感应原设计的触摸 IC，此款 IC 内建稳压电给触摸感测器使用，稳定的感应效果可以应用在广泛电子类产品。面板介质必须是完全绝源的材，专为取代传统的机械结构开关或普通按键而设计。提供 2 个触摸输入端口及 2 个直接输出端口。

特点:

工作电压 2.4V ~ 5.5V

内建稳压电提供稳定的电压给触摸检测电使用

工作电@VDD=3V，无负载：

低功耗模式下典型值2.5uA

快速模式下典型值13Ua

工作电压@VDD=3V：

在快速模式下 KEY 快响应时间为 60ms，低功耗模式下为 160ms

各 KEY 灵敏可以由外部电容进调节(1~50pF)

提供直接输出模式、锁存模式、CMOS 高电平有效或低电平有效输出模式，经由 TOG/AHLB 端口选择

上电后约有 0.5 秒的稳定时间，此期间内要触摸触摸点，此时所有功能被禁止

自动校准功能

刚上电的 8 秒内约每 1 秒刷新一次参考值，在上电后的 8 秒内有触摸按键或 8 秒后仍未触摸按键，则刷新参考值周期换为 4 秒

应用范围

各种消费性产品

取代传统按键