

ASEMI PL3394A触摸芯片 触摸芯片

产品名称	ASEMI PL3394A触摸芯片 触摸芯片
公司名称	强元芯电子(广东)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区福虹路9号世贸广场A座38层
联系电话	18320961108

产品详情

ASEMI

ASEMI 主打研发销售产品：电源管理IC，12年出口台湾及欧盟经验，28条台湾高速一体化设备；具备IC系列各封装产品，触摸芯片，可用于直接或功能替换多款芯片IC。

RF收发产品：主要包括2.4G RF收发器、2.4G RF SoC等，具有超低功耗、宽温范围、强抗干扰等优势，适合物联网、智能照明、智能家电、智能电工、无线传感、无线遥控、智能门控、车辆防盗、RFID、智能玩具等应用。

关键特性：车规级（-40° -125° C）、超低待机、抗干扰、保密（IC卡级）

主要应用：智能家居、小家电、智能照明、电机驱动、电动工具、触摸按键、汽车遥控、PD、QC、电池管理等。

PL3116B

编辑：LX

PL3116B软启动：系统上电后，PL1167触摸芯片，当VDD达到UVLO(OFF)，芯片开始工作，其振荡频率及CS端的峰值电压会逐步增加，因而会降低外部元件在芯片启动过程中的电压应力。芯片每次重启都伴随着软启动。

PL3116B可编程的输出线补偿：由原边反馈原理可知，输出电压通过辅助绕组采样得到，这样会影响恒压

的精度，为提高负载调节率，芯片内置了输出线补偿电路，PL3394A触摸芯片，那么系统在空载和满载状态时，PL3331触摸芯片，输出电压可保持恒定。不同的应用中，通过调节连接于FB端的分压电阻可得到不同的线补偿量，FB端的分压电阻越大，那么补偿量也越大

编辑：LX

PL3394AE是一系列低成本、高性能的电流模PWM控制芯片，其优异的性能可满足小功率开关电源的低功耗要求。芯片的启动电流典型值仅5uA，可减小启动电路损耗；而较低的工作电流也可以提高系统的效率；芯片内置的“无噪音绿色模式”同样能够提高系统的效率，同时这种绿色模式能使开关电源满足严格的能源损耗要求。

PL3394AE应用方面：5V3A快充/充电器，监控摄像头、5G网络

ASEMI(图)-PL3394A触摸芯片-触摸芯片由强元芯电子（广东）有限公司提供。强元芯电子（广东）有限公司（www.asemi99.com）是广东深圳，二极管的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在强元芯电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创强元芯电子更加美好的未来。同时本公司（www.asemi.top）还是从事贴片整流桥，贴片整流桥品牌，ASEMI品牌贴片整流桥的厂家，欢迎来电咨询。