

# PL3369手机快充芯片 手机快充芯片 ASEMI

产品名称	PL3369手机快充芯片 手机快充芯片 ASEMI
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

编辑：LX

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，可用于直接或功能替换多款芯片IC。

MCU 产品：聚元微电子的MCU 是以1T 8051 为核心的高性能8位单片机，可运行至20Mhz，具有4K/8K/16K字节内建Flash 程序存储器、256+1K 字节的SRAM、256字节的EEPROM、4K ROM（ISP 应用）等，以及GPIOs、UART、SPI、I2C、定时器、ADC、触控按键（T.K.）、温度传感器（T.S.）、DAC、运算放大器（OPA）、模拟比较器（COMP.）、PWM、PLL、看门狗、低压复位和欠压检测等功能。

PL3115B

编辑：LX

PL3115B多种保护功能集成在芯片内部以保护芯片出现异常状态，PL3331手机快充芯片，主要包括：OCP、UVLO、OVP等，系统发生异常时，芯片将被保护，PL3332手机快充芯片，直到系统恢复正常状态。

PL3115B提供SOP7封装。

PL3115B是款恒流/恒压原边控制的高性能离线反激式开关电源，仅需少数的外部元件，其内部集成了包括功率MOSFET以及原边控制模块等高压功率调节器。

编辑：LX

PL3116B软启动：系统上电后，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，PL3369手机快充芯片，芯片内置了输出线补偿电路，那么系统在空载和满载状态时，手机快充芯片，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

PL3369手机快充芯片-手机快充芯片-ASEMI(查看)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](http://www.asemi99.com))坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。强元芯电子——您可信赖的朋友，公司地址：深圳市福田区福虹路9号世贸广场A座38层，联系人：李绚。同时本公司([www.aseमितech.com](http://www.aseमितech.com))还是从事三相整流桥，深圳三相整流桥，深圳三相整流桥整流模块的厂家，欢迎来电咨询。