

PL1167电源IC厂家 电源IC厂家 ASEMI

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | PL1167电源IC厂家 电源IC厂家 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

PL3332

编辑：LX

PL3332是一款用于反激式开关电源的同步整流芯片。其内部集成了40V耐压的功率开关，可替换反激式转换器中的整流二极管，能够有效提升系统效率。

PL3332 主要特点：

? 内置13m Ω (@Vgs=10V, Id=6A) 40V功率开关管

? 兼容DCM或QR反激开关

? 自检测开通关断

? 简化外围器件

PL3332 主要应用：

? 反激开关电源

? 电源适配器

? 充电器

? 消费类的备用电源

PL3369B

编辑：LX

PL3369是一款原边控制，电源IC厂家，用于反激式开关电源的恒流/恒压调节器。其高度集成了功率开关，PL1167电源IC厂家，并通过去除光耦以及次级控制电路，PL3332电源IC厂家，在简化充电器/适配器等传统的恒流/恒压设计的同时实现了了的电流和电压调节。

PL3369B的复合模式的应用使芯片能够实现低静态功耗、低音频噪音、高效率。满载时芯片工作在PFM模式，随着负载降低，芯片会逐渐进入到绿色模式，以提高整个系统的效率。

编辑：LX

PL3394AE是一款手机快充芯片，主要应用在5V3A快充/充电器，监控摄像头、5G网络

PL3394AE通常，电流模 PWM

控制器反馈电流和电压信号，稳定环路控制，并实现调节功能。PL3394AE 通过感应 CS 端电压来检测原边峰值电流，并实现逐周期限流。每次功率管导通时，CS

端不可避免的出现尖脉冲，为了避免误触发，芯片内置了300ns

的前沿消隐时间，在该时间内过流比较器失效，栅极驱动正常开关。因此，传统的外置

RC 滤波电路可省去。

PL1167电源IC厂家-电源IC厂家-ASEMI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）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）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。