

PL3331摄像头IC 摄像头IC ASEMI

产品名称	PL3331摄像头IC 摄像头IC 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副边导通时，摄像头IC，电流首先流过功率 MOS 的体二极管，PL3369摄像头IC，当芯片检测到功率 MOS 漏极与源极压差小于V ON_TH 时，PL3331摄像头IC，芯片经过时间 T DON 开启功率 MOS。V ON_TH 和 T DON 的典型值分别为-200mV 和 80ns。

PL3332关键特性：车规级（-40 ° -125 ° C）、低待机、强抗干扰、强保密（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

PL3394AE

编辑：LX

PL3394AE是一系列低成本、高性能的电流模PWM控制芯片，PL3394AE摄像头IC，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

编辑:LX

PL3394AE 芯片通过对输出采样并反馈到光耦获得高精度的恒压输出。内置的斜率补偿电路确保了峰值电流模控制的稳定性。内部集成的频率抖动功能可以改善EMC，降低EMI滤波成本。

PL3394AE主要特点：

- ? 低的启动电流和工作电流
- ? PWM无噪音绿色控制模式
- ? 内置提高EMI性能的频率抖动
- ? 内置斜率补偿
- ? CS端的前沿消隐
- ? VDD过压和欠压保护
- ? 输出过压/过载保护
- ? 逐周期限流保护
- ? 内置软启动
- ? 过温保护
- ? 驱动钳位保护

PL3331摄像头IC-摄像头IC-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.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。