

PL3394A触摸芯片 触摸芯片 ASEMI

产品名称	PL3394A触摸芯片 触摸芯片 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

PL3369

编辑：LX

PL3369可调输出线补偿

内置输出线补偿用来得到更好的负载调整率。在没有输出线补偿时，线电阻引入压差造成空载和满载时输出端电压不同。为提高负载调节率，芯片在FB电阻上增加一个偏置电流，并通过功率管关断时间大小调整此偏压大小，从而令输出电压在不同负载状态时可保持恒定。不同的应用中，触摸芯片，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

编辑：LX

PL3369的恒流/恒压调节

恒流/恒压的调节主要是基于系统工作在DCM模式。工作于DCM模式的反激式开关电源，可以通过辅助绕组来采样输出电压。功率管导通时，原边电流逐步增加，功率管关闭后，原边电流传输到次级，并形成次级电流 $Spk I$ 。

在不同的应用中，PL3369触摸芯片，CS端不同的采样电阻会得到不同的恒流点。输出功率的大小可通过调节CS端的采样电阻实现，采样电阻越大，PL3116B触摸芯片，恒流点越小，同时输出功率也越小。

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。

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。

PL3394A触摸芯片-触摸芯片-ASEMI(查看)由强元芯电子（广东）有限公司提供。PL3394A触摸芯片-触摸芯片-ASEMI(查看)是强元芯电子（广东）有限公司（www.asemi99.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：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。