

PL3332物联网芯片 物联网芯片 ASEMI

产品名称	PL3332物联网芯片 物联网芯片 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，物联网芯片，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，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，恒流点越小，同时输出功率也越小。

PL3369

编辑：LX

PL3369B 同时具有多种保护功能：逐周期峰值电流检测、VDD 欠压/过压保护、输出过压保护、输出短路保护和过温保护。

PL3369B 具有多种保护功能以应对系统的各种异常状态。主要包括：逐周期限流保护、VDD 欠压/过压保护、输出短路/过压保护和过温保护等。系统发生异常时，PL3394AE 物联网芯片，芯片将被保护，PL3115 B 物联网芯片，直到系统恢复正常状态。

PL3369B提供SOP7封装。

编辑：LX

PL3331副边导通时，电流首先流过功率 MOS 的体二极管，当芯片检测到功率 MOS 漏极与源极压差小于 V_{ON_TH} 时，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。

PL3331当流经功率 MOS 的电流逐渐下降，直到 MOS 漏极与源极的压差超过 V_{OFF_TH} 时，芯片经过时间 T_{DOFF} 开启功率 MOS。 V_{OFF_TH} 和 T_{DOFF} 的典型值分别为 -12mV 和 50ns。

PL3332物联网芯片-物联网芯片-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）是一家从事“整流桥,桥堆,肖特基二极管,超快恢复二极管”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ASEMI,MHCHXM”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使强元芯电子在二极管中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！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。