

PCB模块化设计23——LDO线性稳压电源模块PCB布局布线设计规范

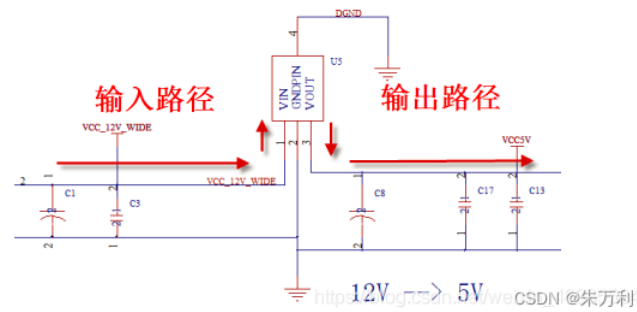
目录

- PCB模块化设计23——LDO线性稳压电源模块PCB布局布线设计规范
- 一、LDO线性稳压电源组成与概念
- 二、LDO的电路的主干道布局要点

PCB模块化设计23——LDO 线性稳压电源模块PCB布局布线设计规范

一、LDO线性稳压电源组成与概念

LDO线性稳压器是最基本的稳压电源变换，它只能作降压（如3.3V 降至1.8V）之用。
一般LDO用于电流小于2A的 **电源电路**，其优点是，成本低，电路简单易用，电源纹波小，较稳定，上电快。



二、LDO的电路的主干道布局要点

- 1、分析电源模块输入/输出主路径，布局时按一字型或者L型摆放；
- 2、电容按先大后小顺序摆放，就近输入/输出管脚；
- 3、输入/输出布线路径宽度、换层过孔数量须满足电源电流大小；
- 4、输入端过孔放置在电容前，输出端过孔放置在电容后，GND过孔就近管脚放置，输入、输出、GND过孔数量要相当；
- 5、大的GND焊盘须打过孔，以方便散热，背面须开阻焊窗。
- 6、输入/输出的GND尽量汇接在一起，保持完整的回流。

“相关推荐”对你有帮助么？

- 非常没帮助 没帮助 一般 有帮助 非常有帮助

