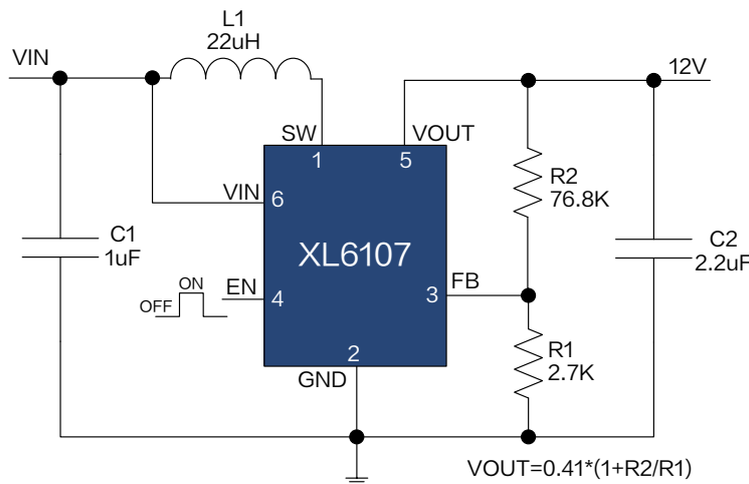


描述

XL6107 用于 DC2.5V~10V 输入, 输出电压 12V 的内置 SBD 升压恒压应用演示, 最高转换效率可以达到 87%。

XL6107 是内置 SBD 升压恒压驱动芯片, 固定开关频率 1.2MHz, 可减小外部元器件尺寸, 方便 EMC 设计。芯片具有出色的线性调整率与负载调整率, 输出电压范围 3V~32V。芯片内部集成过压保护、过温保护等可靠性模块。XL6107 为标准 SOT23-6 封装, 集成度高, 外围器件少, 应用灵活。

DEMO 原理图



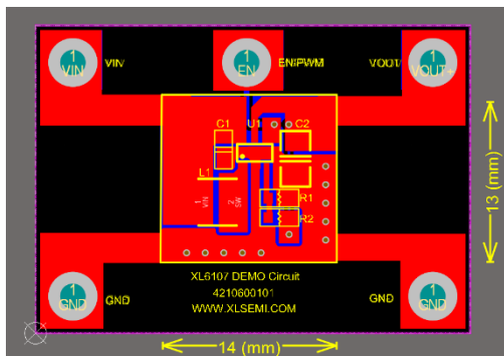
引脚介绍

引脚号	引脚名称	引脚描述
1	SW	功率开关引脚, SW 是功率开关节点。
2	GND	接地引脚。
3	FB	反馈引脚, 通过外部电阻分压网络, 检测输出电压进行调整。参考电压为 410mV。
4	EN	使能引脚, 高电平工作, 低电平关机, 悬空时为高电平。
5	VOUT	输出引脚。
6	VIN	电源输入引脚, 支持 DC2.5V~20V 电压操作范围, 需要在 VIN 与 GND 之间并联电容以消除噪声。

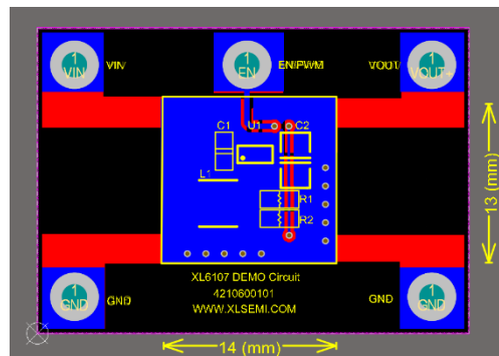
物料清单

序号	数量	参考位号	说明	生产商型号	生产商
1	1	C1	1uF,25V,Ceramic,X7R,0603	0603B105K250NT	Fenghua
2	1	C2	2.2uF,50V,Ceramic,X7R,0805	0805X225K500NT	Fenghua
3	1	L1	22uH,0.53A,Inductor,3*3	ANR3015T220M	APV
4	1	R1	2.7KΩ,1%,1/16W,Thick Film,0603	RS-03K2701FT	Fenghua
5	1	R2	76.8KΩ,1%,1/16W,Thick Film,0603	RS-03K7682FT	Fenghua
6	1	U1	36V,0.5A,Boost,DC-DC Converter,SOT23-6	XL6107	XLSEMI

PCB 布局

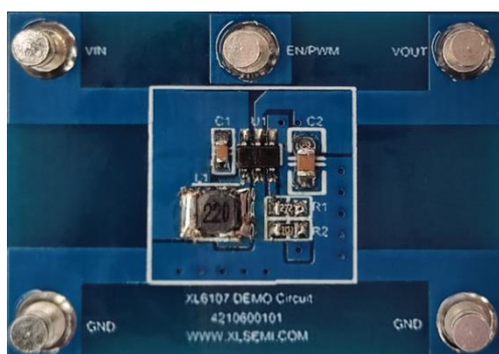


PCB顶层截图



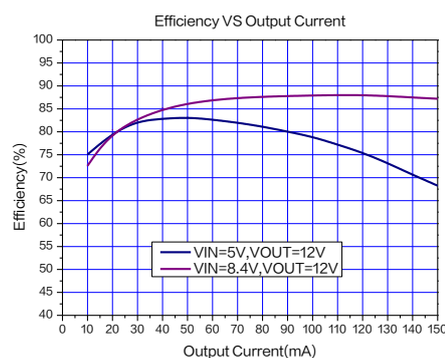
PCB底层截图

DEMO 实物图



实物图正面

典型性能曲线



VOUT=12V 输出效率曲线

应用信息

PCB 布局指南

1. VIN、GND、SW、VOUT 等功率线，粗、短、直；
2. FB 走线远离电感等开关信号地方，建议使用地线包围；
3. 输出电容靠近芯片 VOUT 和 GND 引脚；
4. 输入电容靠近芯片 VIN 和 GND 引脚。