

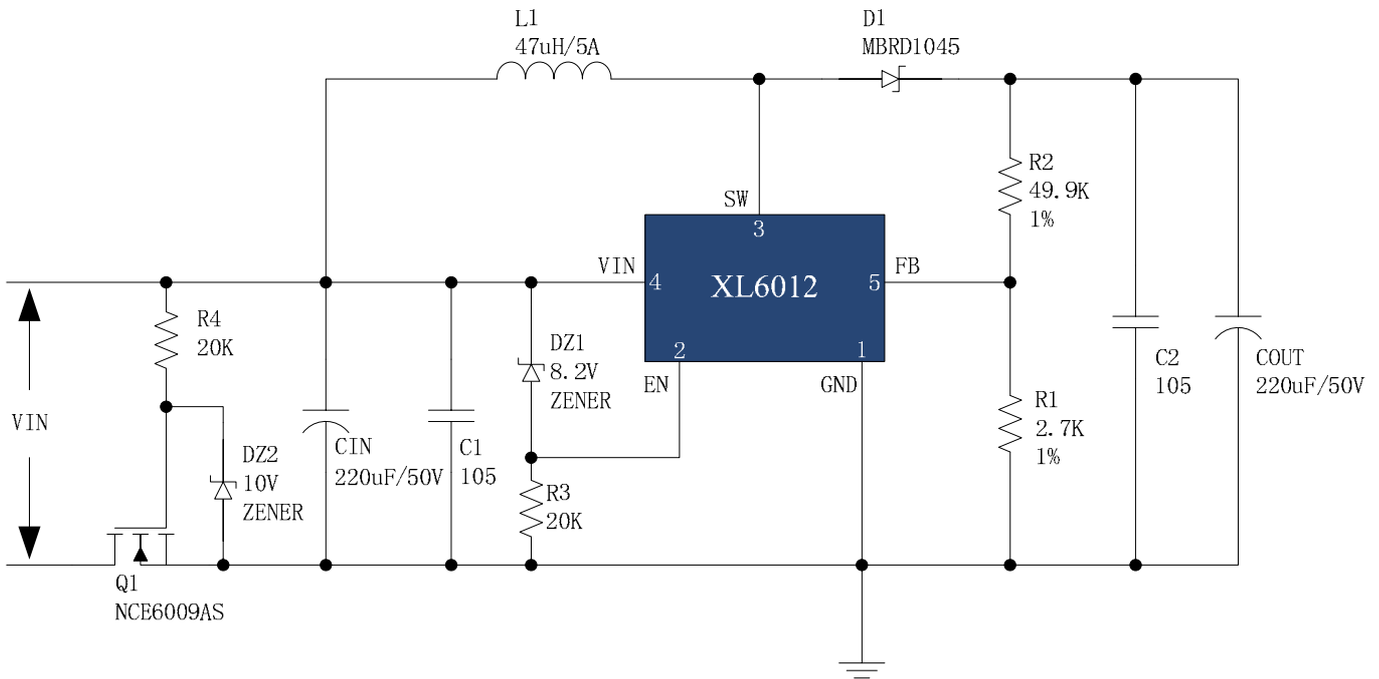
描述

122024A01 是为产品 XL6012 制作的演示板，用于 DC10~22V 输入，输出 24V，输出最大 1.3A 的应用演示，最高转换效率可以达到 95% 以上。

XL6012 是开关升降压型 DC-DC 转换芯片；固定开关频率 180KHz，可减小外部元器件尺寸。芯片具有出色的线性调整率与负载调整率，最大输出电压支持可达 60V。芯片内部集成过流保护、过温保护、SW 过压保护等可靠性模块。

XL6012 为 TO220-5L 封装，采用标准外部元器件，应用灵活。

DEMO 原理图



引脚介绍

引脚号	引脚名称	引脚描述
1	GND	接地引脚。
2	EN	使能引脚，低电平关机，高电平工作，悬空时为高电平。
3	SW	功率输出。
4	VIN	输入电压，支持 DC5V~40V 宽范围电压操作，需要在 VIN 与 GND 之间并联电解电容以消除噪声。
5	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。

物料清单

序号	数量	参考序号	描述	料号	生产商
1	1	C1	1uF,50V,Ceramic,X7R,0805	C2012X7R1H105K	TDK
2	1	C2	0.1uF,100V,Ceramic,X7R,0805	C2012X7R2H104K	TDK
3	1	CIN	220uF,50V,Electrolytic,(10x16)	YXJ-50V-220uF	Rubycon
4	1	COU	220uF,50V,Electrolytic,(10x16)	YXJ-50V-220uF	Rubycon
5	1	D1	45V,10A,Schottky Barrier Rectifier,DPAK	MBRD1045	ONSEMI
6	1	DZ1	8.2V,500mW,ZENER,MINI MELF	TCBZV55C 8V2	TAK CHEONG
7	1	DZ2	10V,500mW,ZENER,MINI MELF	TCBZV55C 10	TAK CHEONG
8	1	L1	47uH,5A,Toroidal,20*10	CS166125-T26	HULSIN
9	1	Q1	60V,9A,N-CHANNEL,MOSFET	NCE6009AS	NCE POWER
10	1	R1	2.7K ,1%,1/16W,Thick Film,0603	RL0603xR-072701L	Yageo
11	1	R2	49.9K ,1%,1/16W,Thick Film,0603	RL0603xR-074992L	Yageo
12	2	R3,R4	20K ,1%,1/16W,Thick Film,0603	RL0603xR-072002L	Yageo
13	1	U1	60V,180KHz,BOOST DC-DC Converter,T0220-5L	XL6012	XLSEMI

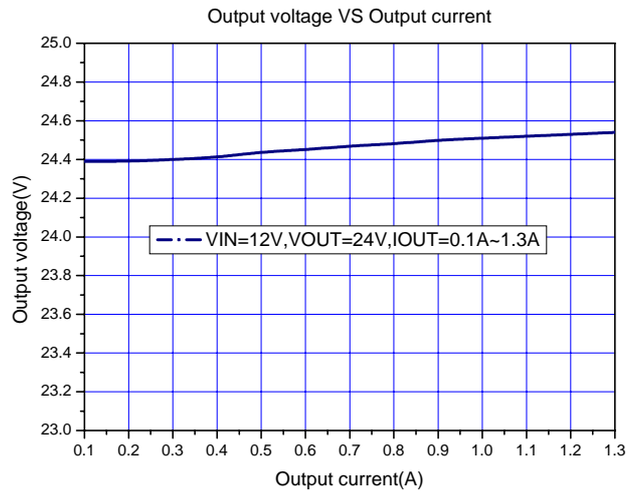
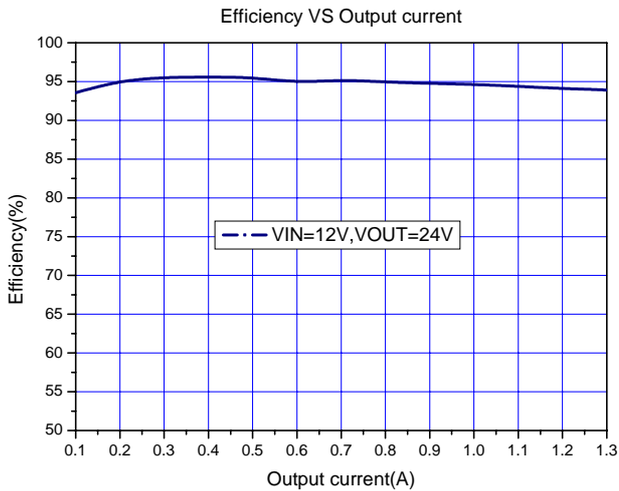
备注 : 1. DZ1、R3 用于输入欠压保护 ;

2. DZ2、Q1、R4 用于输入防反接保护。

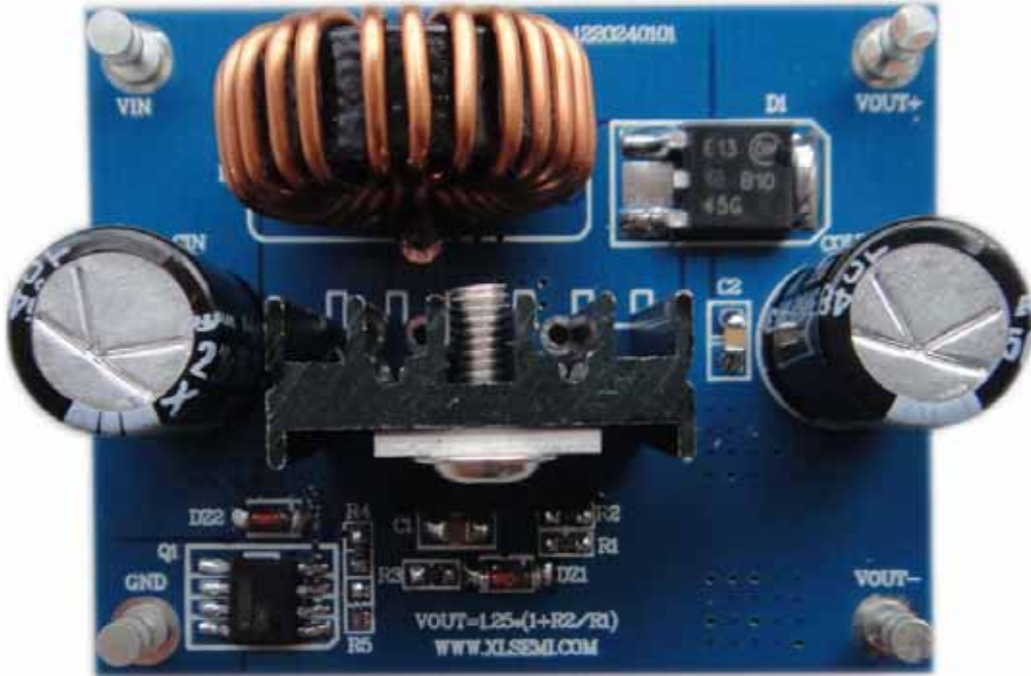
性能数据

转换效率 (不包含输入防反接部分电路) :

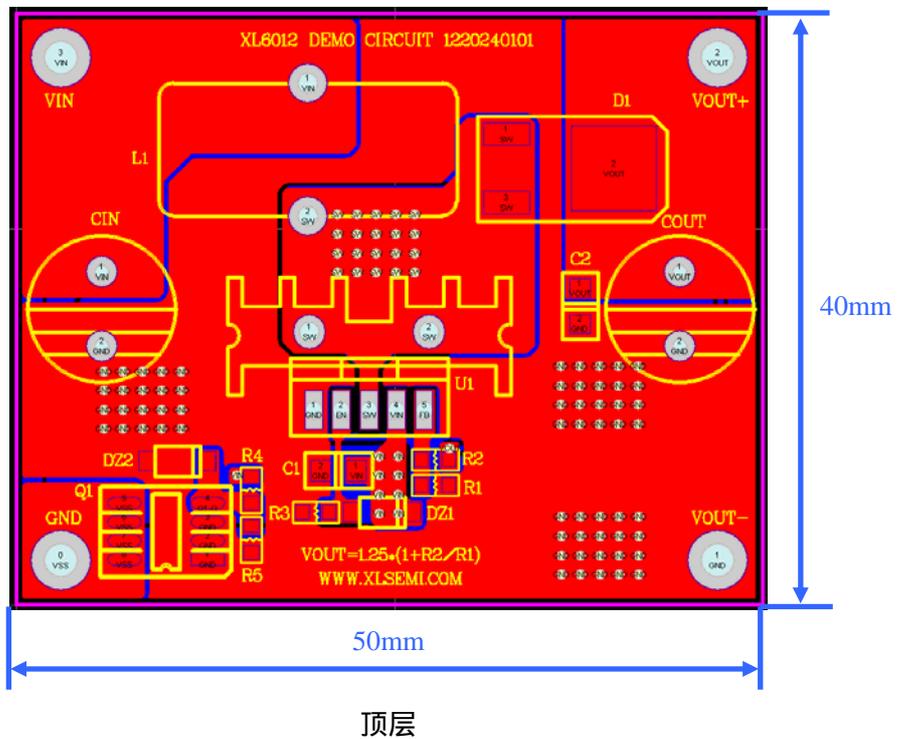
负载调整率 :

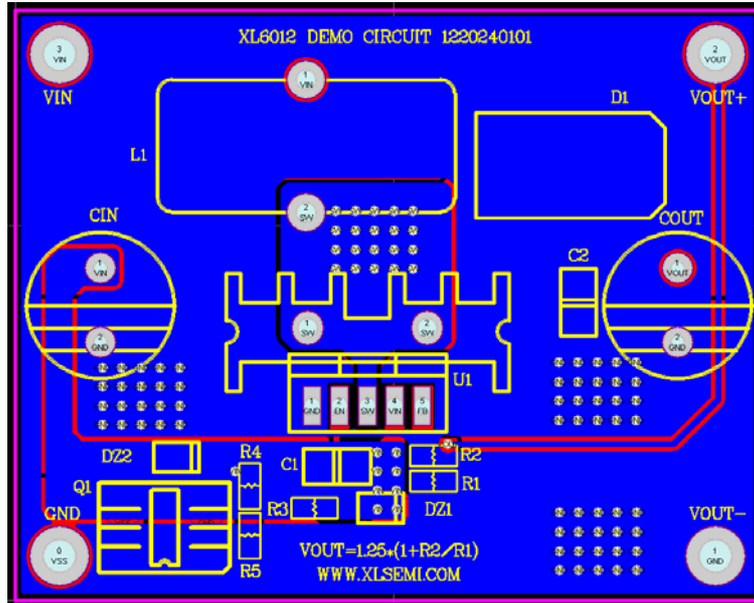


DEMO 实物图



PCB 布局





底层

PCB 布局指南

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