

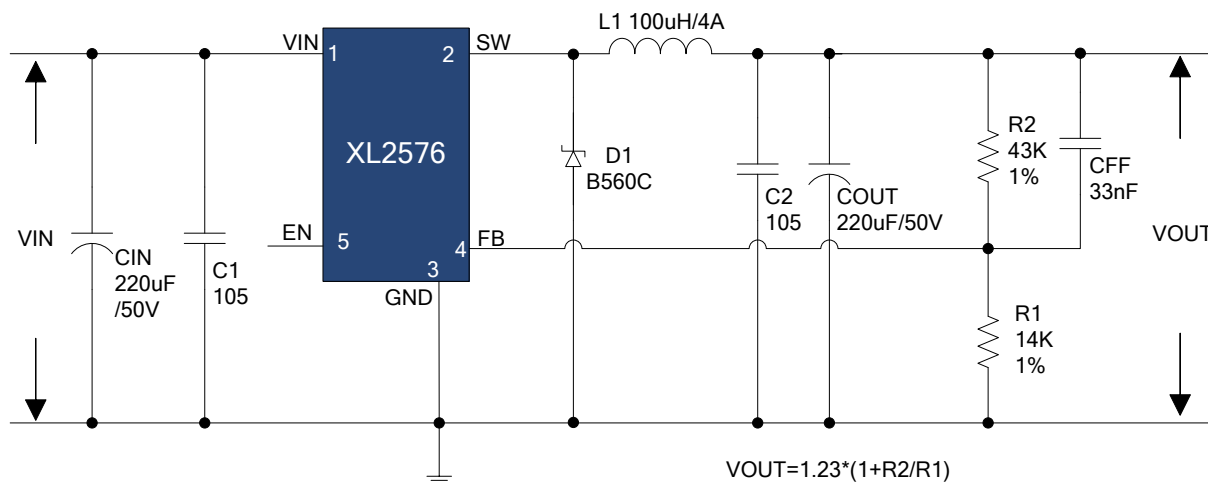
描述

221015A02 是为产品 XL2576 制作的演示板，用于 DC8V~40V 输入，输出电压 5V，输出电流 3A 的降压恒压应用演示，最高转换效率可以达到 86%。

XL2576 是开关降压型 DC-DC 转换芯片；固定开关频率 52KHz，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，输出电压支持 1.23V~37V 间任意调节。芯片内部集成过流保护、过温保护、短路保护等可靠性模块。

XL2576 为标准 TO263-5L 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	VIN	电源输入引脚，支持 DC4.5V~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。
2	SW	功率开关输出引脚，SW 是输出功率的开关节点。
3	GND	接地引脚。
4	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 1.23V。
5	EN	使能引脚，低电平工作，高电平关机，悬空时为低电平。

XL2576 DEMO board manual

版 本: 1.0

页 数: 第 2 页, 共 3 页

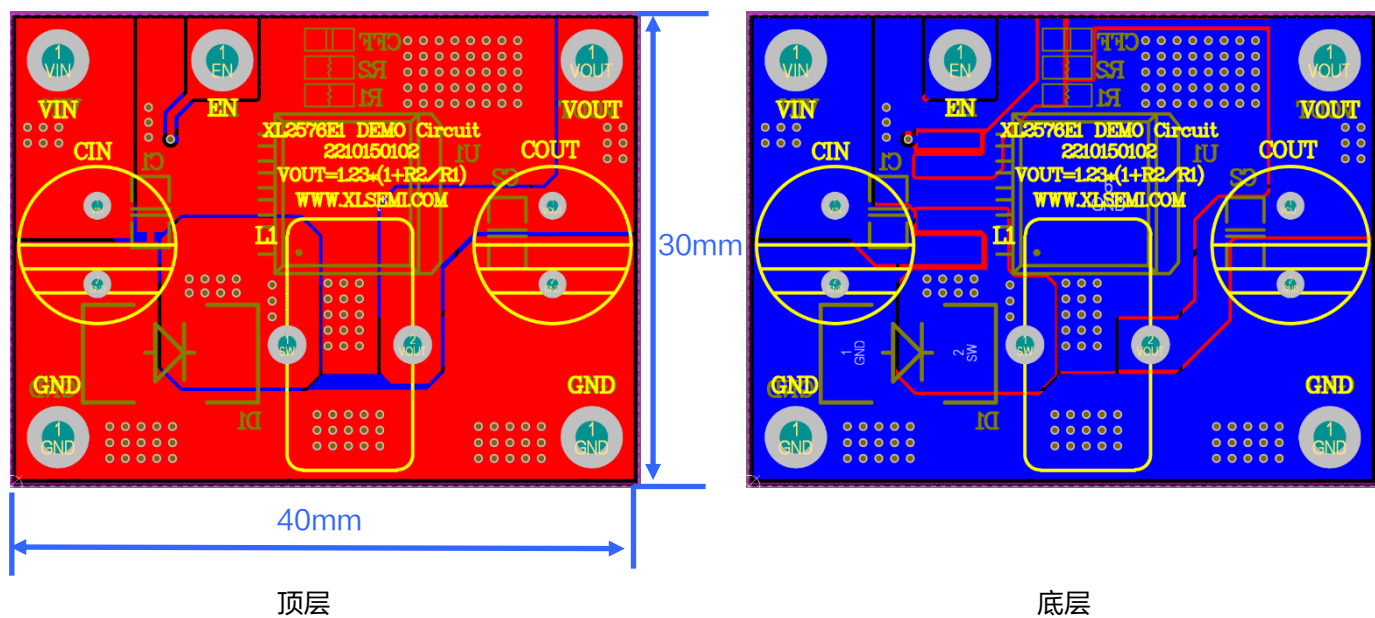
物料清单

序号	数量	参考位号	说明	生产商型号	生产商
1	2	C1,C2	1uF,50V,Ceramic,X7R,0805	C2012X7R1H105K	TDK
2	1	CFF	33nF,50V,Ceramic,X7R,0603	C1608X7R1H333K	TDK
3	2	CIN,COUT	220uF,50V,Electrolytic,(10*16)	YXJ-50V-220uF	Rubycon
4	1	D1	60V,5A,SMC,Schottky Barrier Rectifier	B560C	DIODES
5	1	L1	100uH,4A,(18*9)		
6	1	R1	14KΩ,1%,1/16W,Thick Film,0603	RC0603FR-0714KL	Yageo
7	1	R2	43KΩ,1%,1/16W,Thick Film,0603	RC0603FR-0743KL	Yageo
8	1	U1	40V,3A,BUCK,DC-DC Converter,TO263-5L	XL2576	XLSEMI

DEMO 实物图



PCB 布局



应用信息

输入电容选择

在连续模式中, 转换器的输入电流是一组占空比约为 V_{OUT}/V_{IN} 的方波。为了防止大的瞬态电压, 必须采用针对最大 RMS 电流要求而选择低 ESR(等效串联电阻)输入电容器。对于大多数的应用, 1 个 $4.7\mu F$ 的输入电容器就足够了, 它的放置位置尽可能靠近 XL2576 的位置上。最大 RMS 电容器电流由下式给出:

$$I_{RMS} \approx I_{MAX} * \frac{\sqrt{V_{OUT}(V_{IN}-V_{OUT})}}{V_{IN}}$$

其中, 最大平均输出电流 I_{MAX} 等于峰值电流与 $1/2$ 峰值纹波电流之差, 即 $I_{MAX}=I_{LIM}-\Delta I_L/2$ 。在未使用陶瓷电容器时, 还建议在输入电容上增加一个 $0.1\mu F$ 至 $1\mu F$ 的陶瓷电容器以进行高频去耦。

输出电容选择

在输出端应选择低 ESR 电容以减小输出纹波电压, 一般来说, 一旦电容 ESR 得到满足, 电容就足以满足需求。任何电容器的 ESR 连同其自身容量将为系统产生一个零点, ESR 值越大, 零点位于的频率段越低, 而陶瓷电容的零点处于一个较高的频率上, 通常可以忽略, 是一种上佳的选择, 但与电解电容相比, 大容量、高耐压陶瓷电容会体积较大, 成本较高, 因此使用 $0.1\mu F$ 至 $1\mu F$ 的陶瓷电容与低 ESR 电解电容结合使用是不错的选择。输出电压纹波由下式决定:

$$\Delta V_{OUT} \approx \Delta I_L * \left[ESR + \frac{1}{8*F*C_{OUT}} \right]$$

式中的 F: 开关频率, C_{OUT} : 输出电容, ΔI_L : 电感器中的纹波电流。

电感选择

虽然电感器并不影响工作频率, 但电感值却对纹波电流有着直接的影响, 电感纹波电流 ΔI_L 随着电感值的增加而减小, 并随着 V_{IN} 和 V_{OUT} 的升高而增加。用于设定纹波电流的一个合理起始点为 $\Delta I_L = 0.3*I_{LIM}$, 其中 I_{LIM} 为峰值开关电流限值。为了保证纹波电流处于一个规定的最大值以下, 应按下式来选择电感值:

$$L = \frac{V_{OUT}}{F * \Delta I_L} * \left[1 - \frac{V_{OUT}}{V_{IN(MAX)}} \right]$$

续流二极管选择

续流二极管建议使用肖特基二极管, 比如 SS34。它的额定值为平均正向电流 3A 和反向电压 40V。3A 电流下典型正向电压为 0.55V。该二极管仅在开关关断期间有电流流过。峰值反向电压等于稳压器的输入电压。在正常工作时平均正向电流可计算如下:

$$I_{D(AVG)} = \frac{I_{OUT}(V_{IN}-V_{OUT})}{V_{IN}}$$

PCB 布局指南

1. V_{IN} 、 GND 、 SW 、 V_{OUT} 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 V_{IN} 与 GND 引脚。