

上海芯龙半导体技术股份有限公司

XL6007 DEMO board manual

版 本: 1.0

页数:第1页,共3页

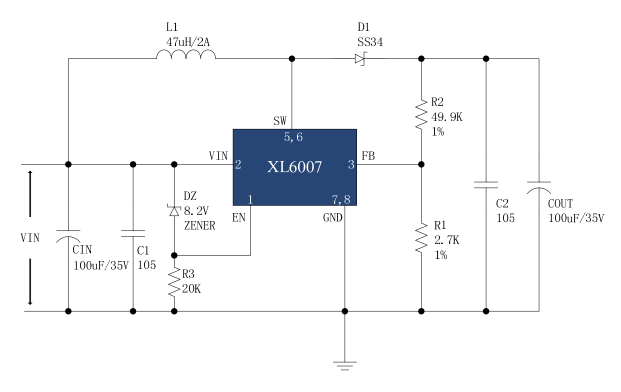
描述

122006A01 是为产品 XL6007 制作的演示板,用于 DC10~22V 输入,输出 24V,输出最大 0.3A 的应用演示,最高转换效率可以达到 93%以上。

XL6007 是开关升降压型 DC-DC 转换芯片;固定开关频率 400KHz,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。

XL6007 为 SOP-8L 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	EN	使能引脚,低电平关机,高电平工作,悬空时为高电平。	
2	VIN	输入电压,支持 DC3. 6V~24V 宽范围电压操作,需要在 VIN 与 GND 之间并联电解电容与陶瓷以消除噪声。	
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。	
4	NC		
5, 6	SW	功率输出。	
7, 8	GND	接地引脚。	



上海芯龙半导体技术股份有限公司

XL6007 DEMO board manual

版 本: 1.0

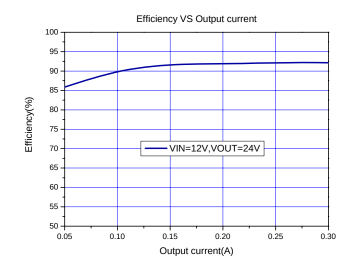
页数:第2页,共3页

物料清单

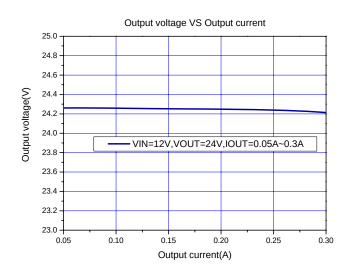
序号	数量	参考序号	描述	料号	生产商
1	1	C1	1uF, 50V, Ceramic, X7R, 0805	C2012X7R1H105K	TDK
2	1	C2	1uF, 50V, Ceramic, X7R, 0805	C2012X7R1H105K	TDK
3	1	CIN	100uF, 35V, Electrolytic, (6.3x11)	YXJ-35V-100uF	Rubycon
4	1	COUT	100uF, 35V, Electrolytic, (6.3x11)	YXJ-35V-100uF	Rubycon
5	1	D1	40V, 3A, Schottky Barrier Rectifier, SMA	SS34	Fairchild
6	1	DZ	8.2V, 500mW, ZENER, MINI MELF	TCBZV55C 8V2	TAK CHEONG
7	1	L1	47uH, 2A, Toroidal, 13*7	CS102125-T27	
8	1	R1	$2.7\text{K}\Omega$, 1%, 1/16W, Thick Film, 0603	RL0603xR-072701L	Yageo
9	1	R2	$49.9\mbox{K}\Omega$, 1%, 1/16W, Thick Film, 0603	RL0603xR-074992L	Yageo
10	1	R3	20 K Ω , 1%, $1/16$ W, Thick Film, 0603	RL0603xR-072002L	Yageo
11	1	U1	60V, 400KHz, BOOST DC-DC Converter, SOP-8L	XL6007	XLSEMI

性能数据

转换效率:



负载调整率:





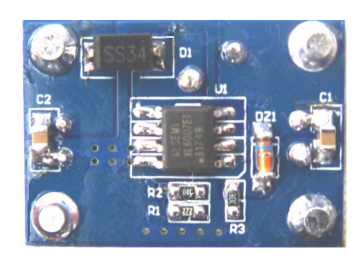
上海芯龙半导体技术股份有限公司

XL6007 DEMO board manual

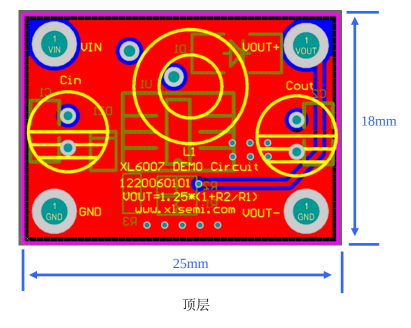
版 本: 1.0 页 数: 第 3 页, 共 3 页

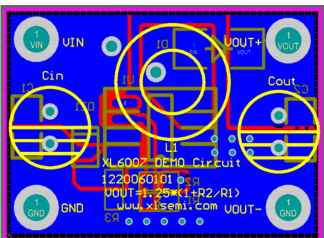
DEMO 实物图





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,输出电解电容 GND 靠近芯片 GND 引脚。