

#### XL8002 DEMO board manual

版 本: 1.0

页数:第1页,共4页

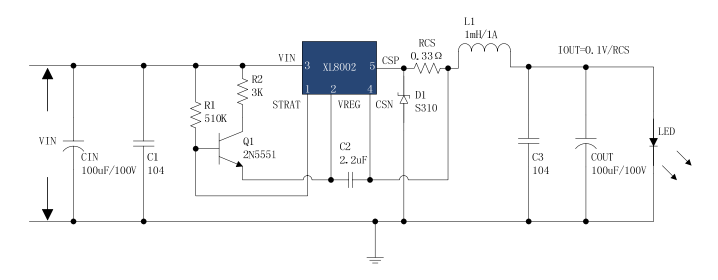
## 描述

221030A01 是为产品 XL8002 制作的演示板,用于 DC12V~80V 输入,驱动 1~18 串,输出电流 300mA 的 LED 应用演示,最高转换效率可以达到 95%以上。

XL8002 是开关升降压型 DC-DC 转换芯片;芯片内部集成高压 MOSFET,外围所需元器件少。芯片具有出色的线性调整率与负载调整率。芯片内部集成过流保护、过温保护、短路保护等可靠性模块。

XL8002 为 TO263-5L 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	START	内部软启动引脚	
2	VREG	内部电压调节引脚(VREG 电压约为 8V)	
3	VIN	输入引脚(工作电压范围 DC12~80V)	
4	CSN	电流检测负端	
5	CSP	电流检测正端(电流检测电压为 0.1V)	



#### XL8002 DEMO board manual

版 本: 1.0

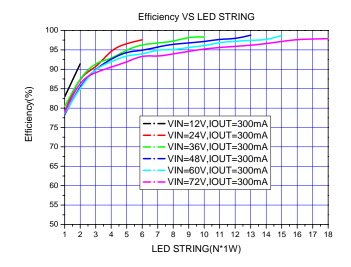
页数:第2页,共4页

## 物料清单

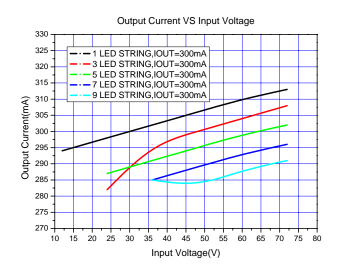
序号	数量	名称	描述	料号	供应商
1	2	C1, C3	0.1uF, 100V, Ceramic, X7R, 0805	C2012X7R2A104K	TDK
2	1	C2	2. 2uF, 50V, Ceramic, X7R, 0805	C2012X7R1H225K	TDK
3	1	CIN	100uF, 100V, Electrolytic, (10x20)	ZLH-100V-100uF	Rubycon
4	1	COUT	100uF, 100V, Electrolytic, (10x20)	ZLH-100V-100uF	Rubycon
5	1	D1	100V, 3A, Schottky Rectifier, SMC	S310	Fairchild
6	1	L1	1mH, 1A, Inductor, 14*18	HDR1216-102K	HULSIN
7	1	Q1	NPN, 160V, 600mA, T092	2N5551	Fairchild
8	1	R1	$510 \mathrm{K}\Omega$ , 1%, 1/4W, Thick Film, 1206	RC1206xR-075103L	Yageo
9	1	R2	$3 \mbox{K}\Omega$ , 1%, 1/4W, Thick Film, 1206	RC1206xR-073001L	Yageo
10	1	RCS	$0.33\Omega$ , 1%, 1/4W, Thick Film, 1206	RL1206xR-07R330L	Yageo
11	1	U1	80V, 1A, BUCK, DC-DC LED Driver, T0263-5L	XL8002	XLSEMI

## 性能数据

转换效率:



线性调整率和负载调整率:





#### XL8002 DEMO board manual

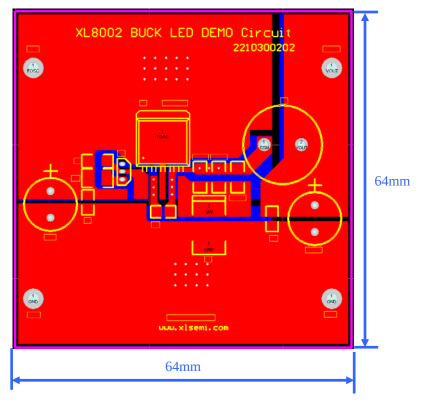
版 本: 1.0

页 数: 第3页, 共4页

# DEMO 实物图



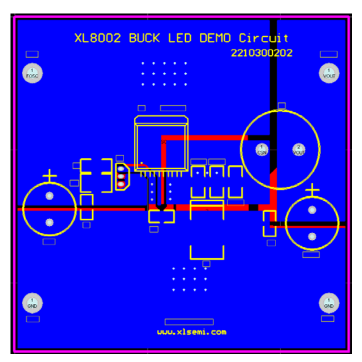
## PCB 布局





#### XL8002 DEMO board manual

版 本: 1.0 页 数: 第 4 页, 共 4 页



底层

## PCB 布局指南

- 1. VIN、GND、CSP、VOUT等功率线,粗、短、直;
- 2. CSN 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 引脚。