

## PWM 控制 DC-DC 升压调整器—背光 LED 驱动

### 产品概述

LN2221 系列是一款 PWM 控制的恒流升压型 DC/DC 驱动器,主要用于高清屏等设备上的背光 LED 驱动。输入电压为 3.6V 时能驱动 7 串 10 并共 70 个 LED, 电路内部集成过压和温度保护, LED 的亮度可以外加 PWM 信号在 CE 端来调节。芯片内部集成有内阻 80mΩ 的功率管。

### 封装

- SOT23-6L

### 订购信息

#### LN2221P①②-③

数字项目	符号	描述
①	M	SOT23-6L 封装
②	R	卷带方向正向
	L	卷带方向反向
③	G	绿料

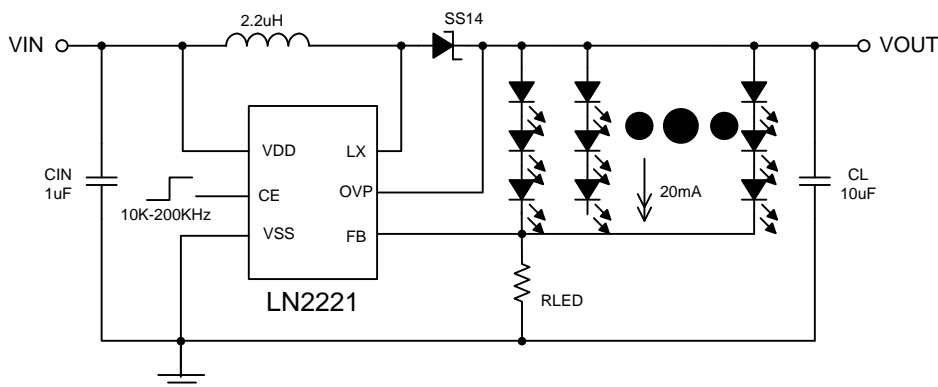
### 产品特点

- 输入电压 1.8V—18V
- OVP 最大可以达到 25V
- 振荡频率 1.2MHz
- 效率 90%
- 待机功耗 最大 1.0μA

### 用途

- 高清屏 LED 驱动

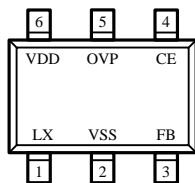
### 典型应用电路



单节锂电供电的应用

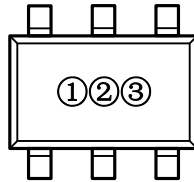
注:电路中  $R_{LED} = V_{FB} / (I_{LED} * n)$ ,  $V_{FB}$  为 FB 端输出电压, 每路  $I_{LED} = 20mA$ ,  $n$  代表驱动 LED

### 引脚配置



SOT23-6L  
(TOP VIEW)

引脚号	引脚名	功能描述
1	LX	SWITCH
2	VSS	地
3	FB	电压反馈端
4	CE	芯片使能端
5	OVP	输出过压保护
6	VDD	电源输入

**打印信息**

 SOT23-6L  
 (TOP VIEW)

①代表反馈电压

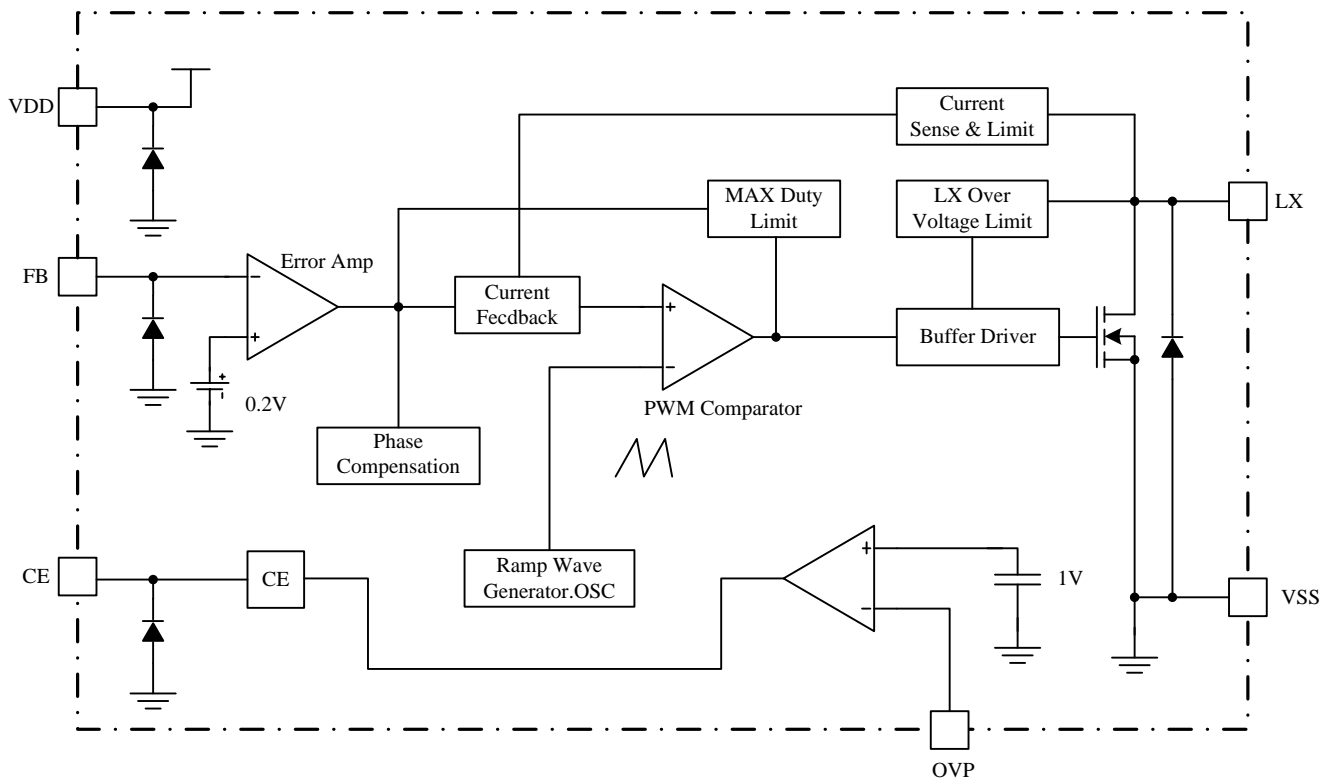
符号	描述
C	0.2V 反馈电压

②代表产品封装形式

符号	描述
M	SOT23-6L

③代表工艺变更

数字 0-9, A-Z, 倒写数字 0-9, A-Z, 然后重复 (G, I, J, O, Q, W 除外)

**功能框图**


**绝对最大额定值**

项目	符号		绝对最大额定值	单位
输入电压	VIN		$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+20$	V
输出电压	VOVP		$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+26$	
	VLX		$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+26$	
FB端电压	VFB		$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+7$	V
CE端电压	VCE		$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+7$	V
LX端电流	ILX		3500	mA
容许功耗	PD	SOT23-6L	250	mW
工作环境温度	Topr		-40 ~ +85	°C
保存温度	Tstg		-55 ~ +125	

**注意：** 绝对最大额定值是指在任何条件下都不能超过的额定值。万一超过此额定值，有可能造成产品劣化等物理性损伤。

**电学特性参数**

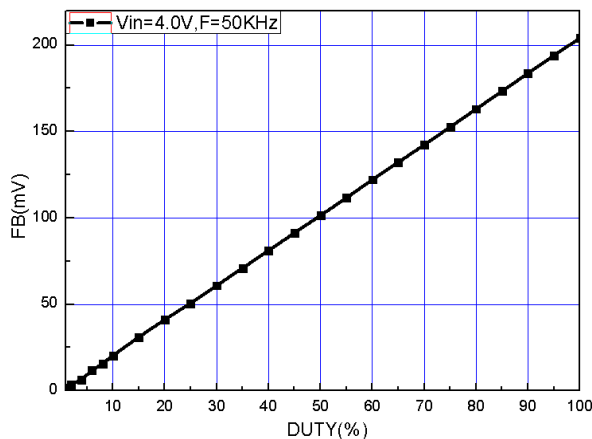
(TA=25°C unless otherwise noted)

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
FB 电压	VFB	-	0.19	0.20	0.21	V
工作电压	VIN	-	1.8	-	18	
输入欠压保护	UVLO	-	1.7	-	2	
欠压保护迟滞	UVLO_HYS	-	-	100	-	mV
待机电流	ISTB	VCE=0V、VLX=3.6V	-	-	1	μA
静态电流	ISS	VIN=VLX、VFB=0.3V	-	100	-	
工作电流	IACT	-	-	800	-	
振荡频率	FOSC	-	1.1	1.2	1.5	MHz
最大占空比	D_MAX	VFB=0.1V	-	90	-	%
电流限制	ILIM	VIN=3.6V	-	3	-	A
OVP 端过压保护	OVP	-	-	24	-	V
功率管内阻	RDSON	VIN=3.6V	-	80	-	mΩ
CE 端高电压	VCEH	-	1	-	-	V
CE 端低电压	VCEL	-	-	-	0.6	V
FB 端漏电流	ICEL	CE=0V, VFB=1V	-	-	0.1	μA
LX 端漏电流	ILXL	CE=0V, VLX=25V	-	0	1	μA
过热关断温度	TSHD	-	-	160	-	°C

## ■ 特性曲线

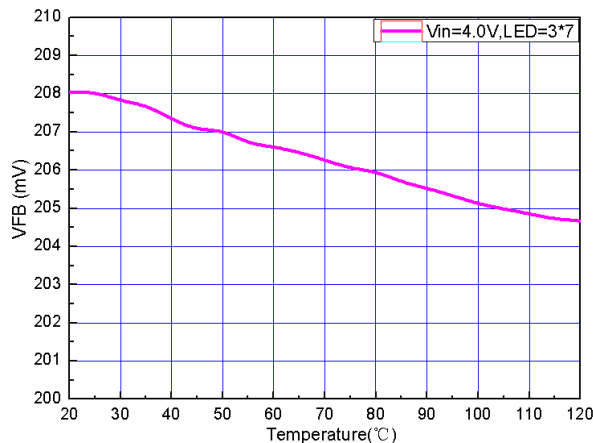
### 1、FB 调光特性曲线

$V_{IN}=3.6V$ 、带载 7 串 5 并个 LED;

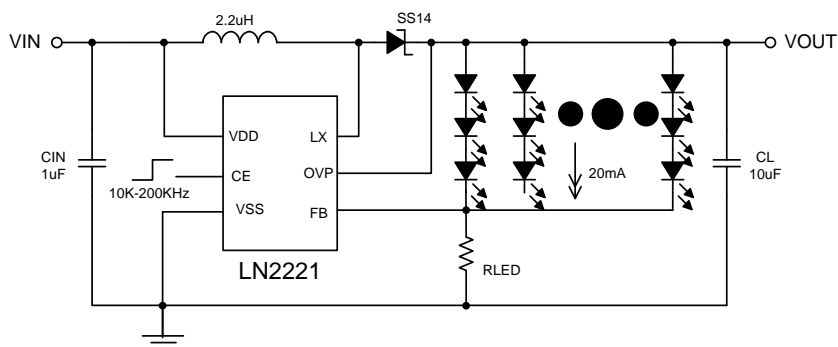


### 2、FB 温度特性

$V_{IN}=4.0V$ ，带载 3 串 7 并个 LED;



## ■ 应用信息



### ● LED 电流设置

通过 FB 的外部电阻设定 LED 电流，可根据以下公式计算：

$$I_{LED} = 0.2 / R_{LED}$$

### ● 电感选择

推荐电感值范围选择 2.2uH 到 10uH。电感选择主要考虑较小的 DCR 电阻以确保较高的效率。

### ● 输入输出电容

输入电容和输出电容的容值建议使用 10uF 以上，为了得到更小的输出纹波，建议输出使用陶瓷电容。

### ● 二极管

- 续流二极管请使用快速响应的肖特基二极管，正向压降越低则负载效率越高。针对不同个数的 LED 串，注意续流二极管过电流能力要满足负载需求，可根据以下公式计算二极管最大电流：

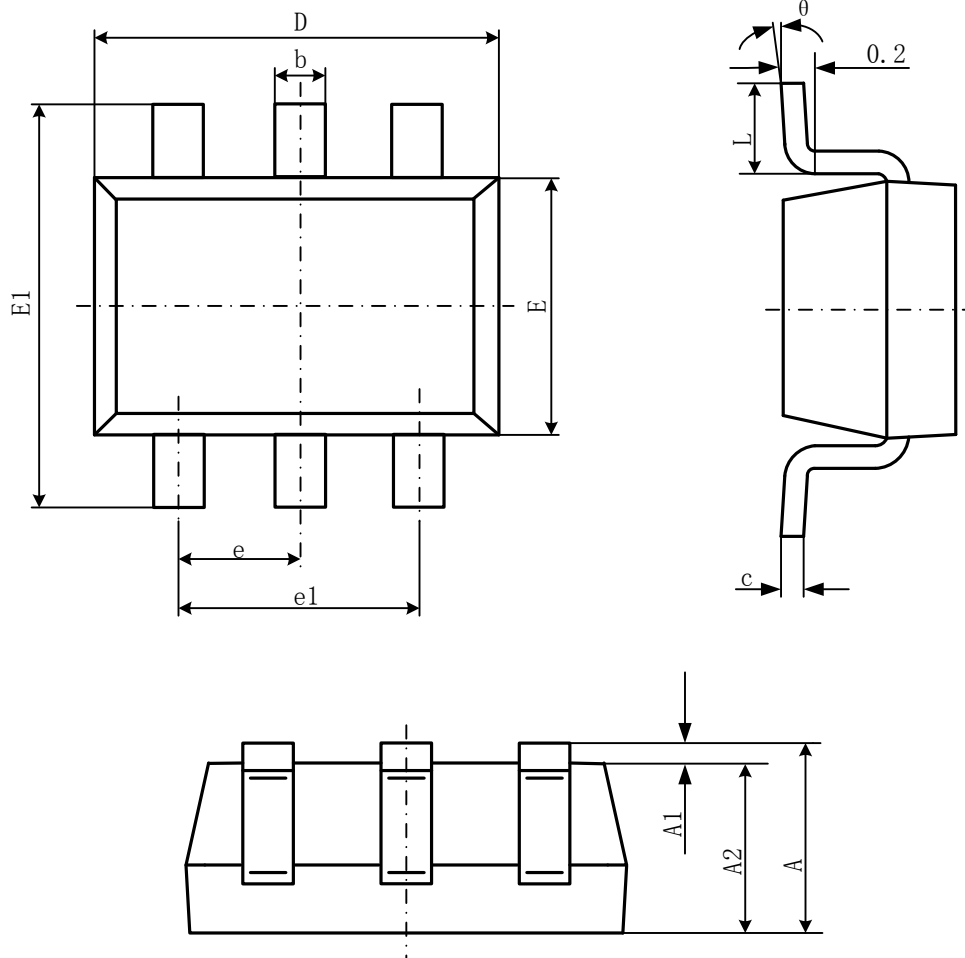
$$I_{DMAX} = I_{OUT} * 1.2 * V_{OUT} / V_{IN}$$

## ■ PCB 布局

- 为了得到更好的使用效果，PCB 布局主要注意事项如下：
- 输入电容和输出电容尽可能靠近芯片引脚；
- 从 VIN 到电感 L 再到 VOUT 的功率通路，走线尽可能短而粗；
- LX 引脚有高频开关信号，注意和板上其他元件的隔离。

**封装信息**

- SOT23-6L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
Z	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°