

PWM 控制 DC-DC 升压控制器—背光 LED 驱动

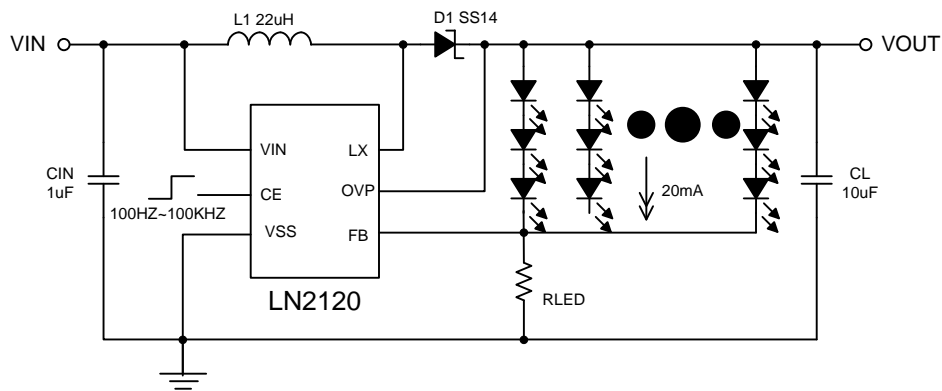
■ 产品概述

LN2120 系列是一款固定频率、恒定电流的升压 DC/DC 控制器,主要用于高清屏等设备上的背光 LED 驱动。输出电压最高可以达到 24V,输入电压为 3.6V 时能驱动 17 并 3 串一共 51 个 LED,电路内部集成过压和温度保护,LED 的亮度可以外加一个 PWM 信号来控制。电路内部集成了一个内阻 0.2 欧姆的大管子。

■ 用途

- 高清屏 LED 驱动

■ 典型应用电路



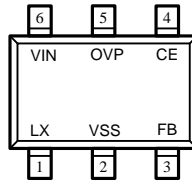
单节锂电供电的应用

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 代表并联的 LED 路数

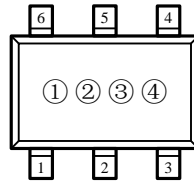
■ 订购信息

LN2120 ①②③④⑤⑥-⑦

数字项目	符号	功能
①	B	带过压保护功能; 振荡器频率 1.2MHZ
②③④	020	FB 端电压 例: ②=0 ③=2 ④=0 表示 0.20V
⑤	M	封装形式 SOT23-6L
⑥	R	卷带: 正向
	L	卷带: 反向
⑦	G	绿料

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	过压保护
6	VIN	电源输入

打印信息
● SOT23-6L

 SOT23-6L
 (TOP VIEW)

① 表示产品系列

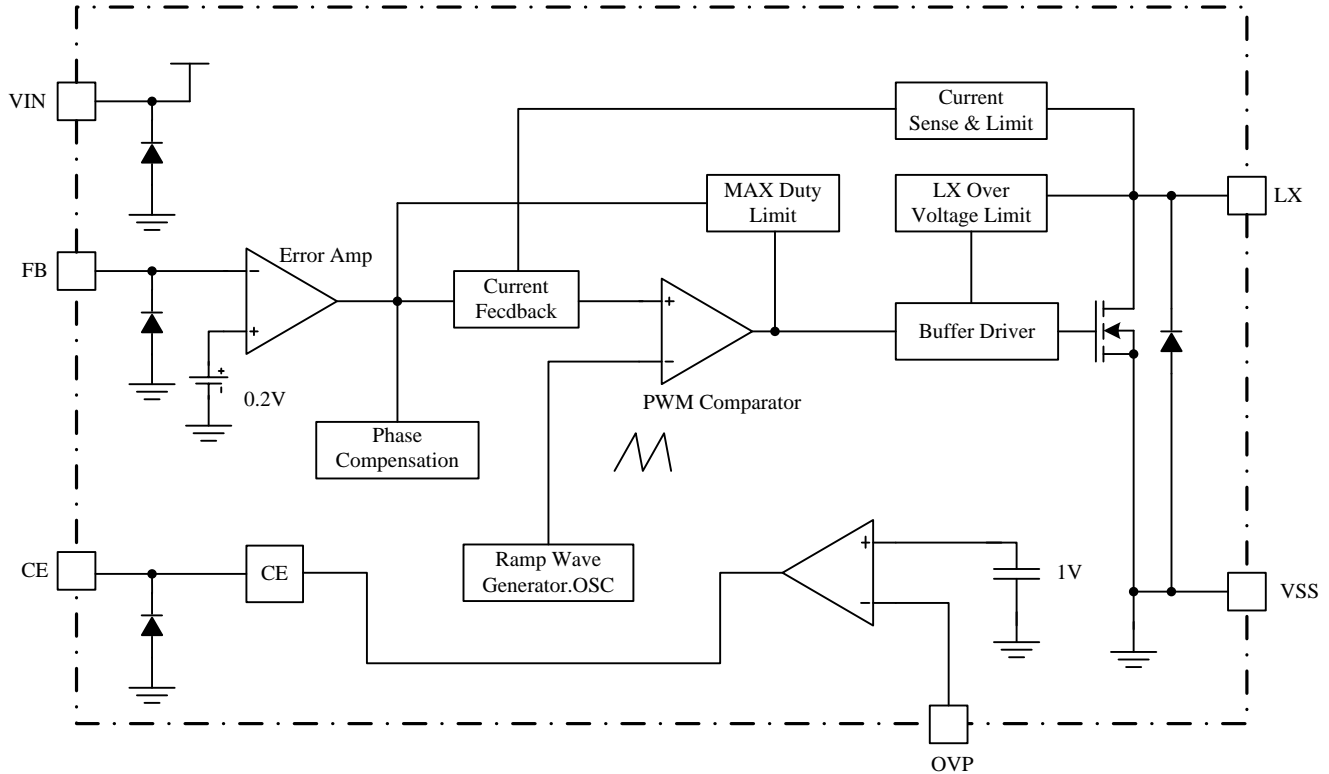
符号	产品代号
Y	LN2120****M*

② ③代表产品 FB 端电压和类型

符号	FB 端输出电压(V)
H0	200mV

④ 代表生产批号

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	$V_{ss}-0.3 \sim V_{ss}+7$	V	
LX 端电压	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	2500	mA	
OVP端电压	Vovp	$V_{ss}-0.3 \sim V_{ss}+26$	V	
容许功耗	PD	SOT23-6L	250	mW
工作环境温度	Topr	-40~+85	℃	
保存温度	Tstg	-55~+125		

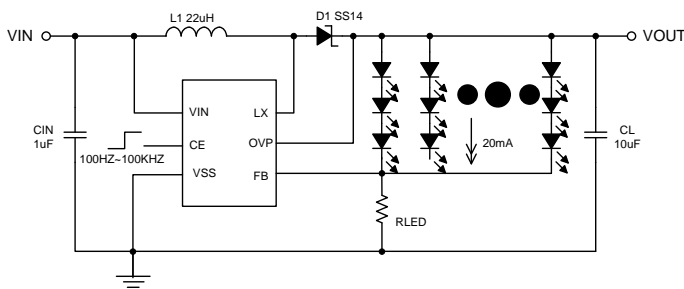
注意： 绝对最大额定值是指在任何条件下都不能超过的额定值。万一超过此额定值，有可能造成产品劣化等物理性损伤。

电学特性参数

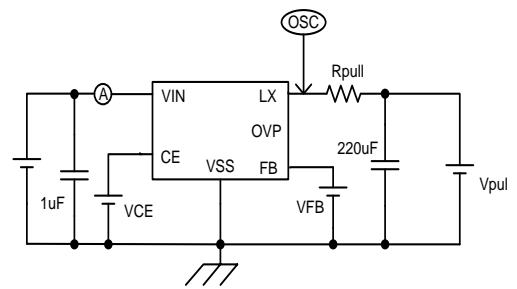
Ta=25°C

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位	测试电路
FB 控制电压(*1)	VFB	-	0.19	0.20	0.21	V	1
工作电压	VIN	-	2.5	-	6.0		
待机电流	ISTB	VCE=0V, VLX=5V	-	-	1	μA	3
消耗电流 1	IDD1	-	-	800	-	μA	2
消耗电流 2	IDD2	VIN=VLX, VFB=0.4V	-	250	-		3
振荡频率	FOSC	-	1.0	1.2	1.4	MHz	2
最大占空比	MAXDTY	VCONT=0.4V	86	92	98	%	2
效率	EFFI	VIN=3.6V; RLED=20Ω	-	88	-	%	1
电流限制	ILIM	VIN=3.6	-	2500	-	mA	4
OVP 端过压保护	OVPOVL	-	-	24	-	V	2
LX 导通电阻		VIN=3.6V, VLX=0.4V	-	0.2	-	Ω	2
LX 端漏电	ILXL	-	-	0	1	μA	3
CE 端高电压	VCEH	-	1	-	-	V	2
CE 端低电压	VCEL	-	-	-	0.6	V	2
CE 高电流	ICEH	同 IDD2	-	-	0.1	μA	3
CE 低电流	ICEL	同 ISTB	-	-	-0.1	μA	3
FB 高电流	ICEH	同 IDD2	-	-	0.1	μA	3
FB 低电流	ICEL	同 ISTB	-	-	-0.1	μA	3

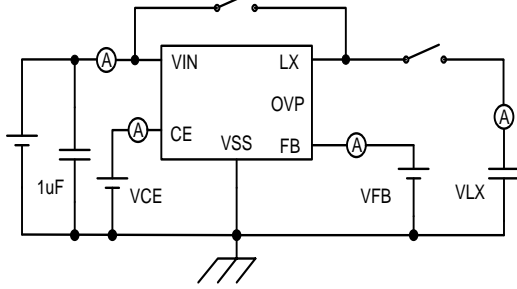
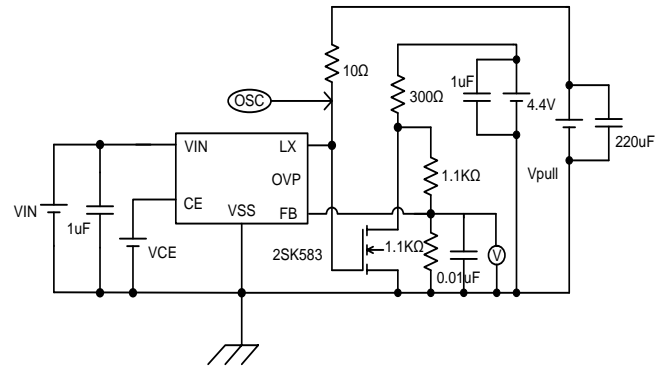
(*1) Vfbt可以取0.01-1.23之间某些值, 现在主要中心值有0.01、0.2、0.23、0.25等;

测试电路


电路 1



电路 2

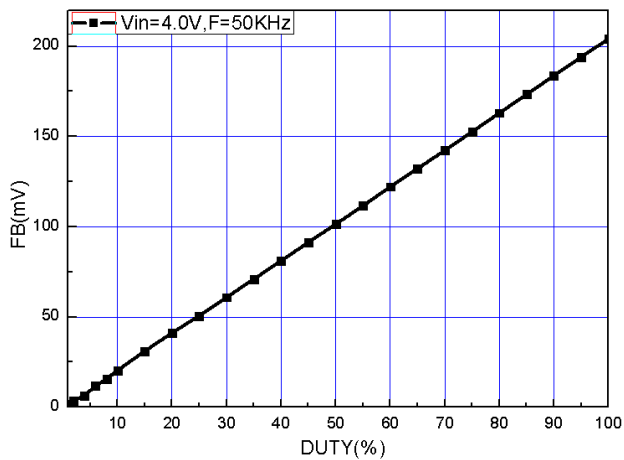

电路 3

电路 4

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

■ 特性曲线

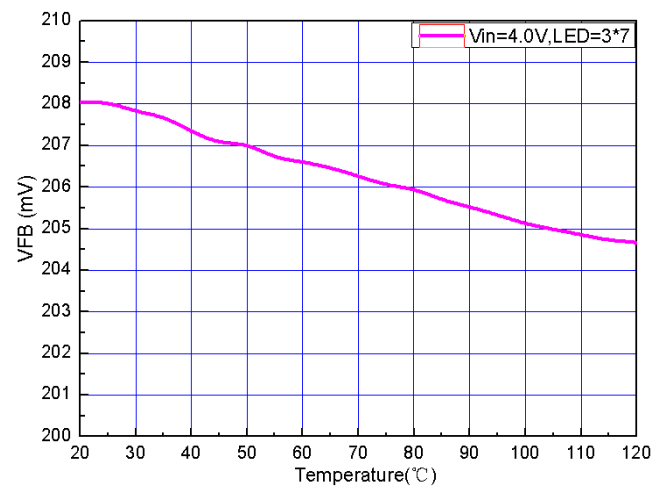
1、FB 调光特性曲线

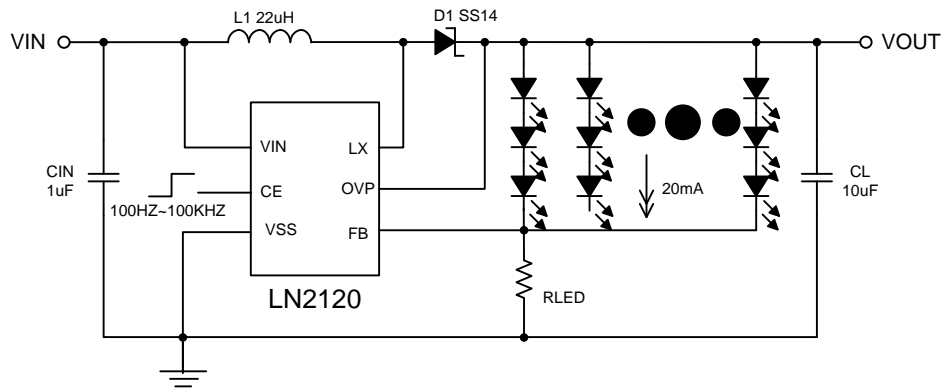
$V_{IN} = 3.6V$ 、带载 $3 * 17$ 个 LED;



2、FB 温度特性

$V_{IN} = 4.0V$, LED = $3 * 7$;



应用信息

输入输出电容

输入电容建议使用 1uF 以上，输出电容建议 10uF 以上，这样可以保证系统的稳定性；

RLED 计算

$R_{LED} = V_{FB} / (I_{LED} * n)$, V_{FB} 为 FB 端输出电压，每路 $I_{LED} = 20mA$ ， n 代表并联的 LED 路数

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：

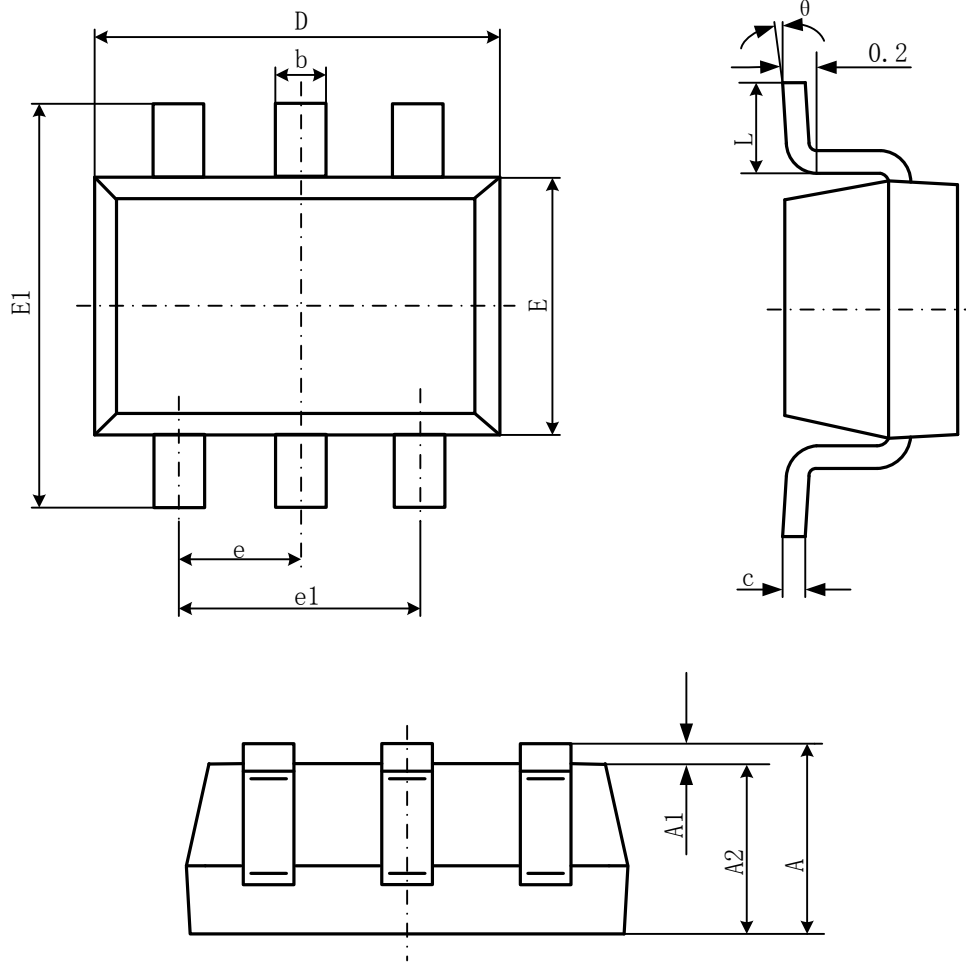
输入电容和输出电容尽可能靠近芯片引脚；

电感布线减小串联电阻；

尽量使用多层板布线减小地线的电阻；

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°

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Natlinear](#)