

## PWM 控制 DC-DC 升压控制器—背光 LED 驱动

### ■ 产品概述

JTML5121 系列是一款固定频率、恒定电流的升压 DC/DC 控制器,主要用于手机、PDA 和数码相机等设备上的白光背光 LED 驱动。输出电压最高可以达到 15V, 输入电压为 2.5V 时能驱动 3 个 LED 串联, 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 2 欧姆的大管子, 外部只要采用 0.22 $\mu$ H 的电感, 减小了外围电路的面积, JTML5121 的 B 系列带过压保护功能。

### ■ 产品特点

- 输入电压: 2.5V—6V
- 输出电压: 最大可以达到 15V
- 振荡频率: 1MHz $\pm$ 20%
- 效率: 88% (输入电压为 3.6V 驱动 3 个串联的 LED, LED 电流为 20mA)
- 工作控制模式: PWM 控制的电流模工作模式
- 待机功耗: 最大 1.0 $\mu$ A
- 负载电容: 0.22 $\mu$ F, 陶瓷电容
- LX 端电流限制 300mA

### ■ 订购信息

#### JTML5121 ①②③④⑤⑥

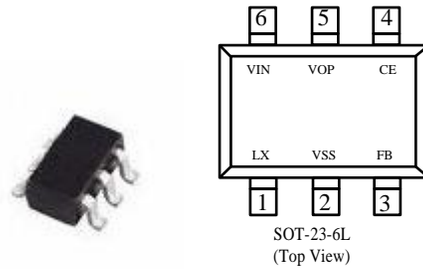
数字项目	符号	功能
①	B	带过压保护功能; 振荡器频率 1MHZ
②③④	010-149	FB 端电压 例: ②=0 ③=2 ④=0 表示 0.20V ②=1 ③=2 ④=3 表示 1.23V
⑤	M	封装形式 SOT-23-6L
⑥	R	卷带: 正向
	L	卷带: 反向

### ■ 用途

- 移动电话
- PDA
- 数码相机

### ■ 封装

- SOT-23-6L



■ 典型应用电路

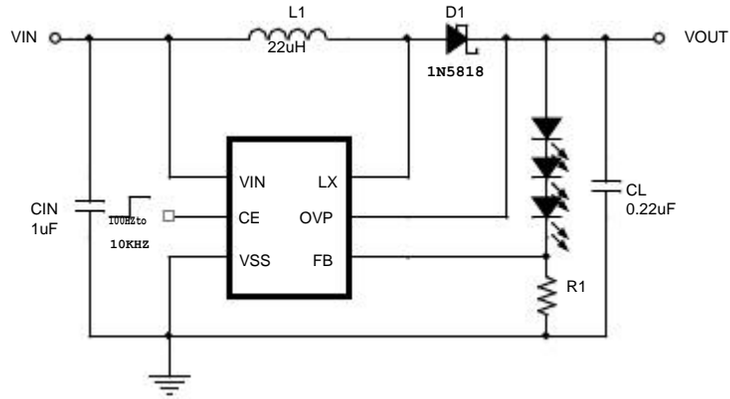


图 1. 串联 3 颗灯的应用

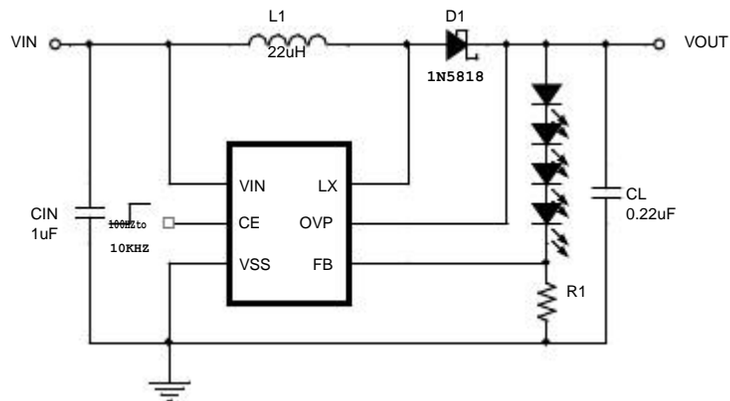
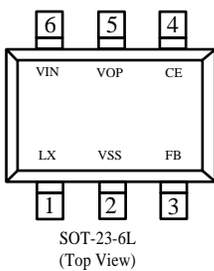


图 2. 串联 4 颗灯的应用

注:电路中  $R2=V_{FB}/I_{LED}$ ,  $V_{FB}$  为 FB 端输出电压,  $I_{LED}=20mA$

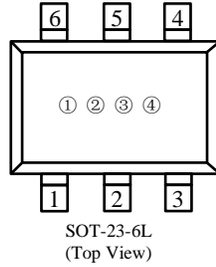
■ 引脚配置



引脚号	引脚名	功能描述
1	LX	开关
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

● SOT-23-6L



① 表示产品系列

符号	产品代号
Z	JTML5121****M*

② 代表产品 FB 端电压范围和类型

符号	FB 端输出电压(V)	部分代号
S	0.050-0.195	JTML5121B****M*
L	0.20-0.49	JTML5121B****M*
H	1.20-1.49	JTML5121B****M*

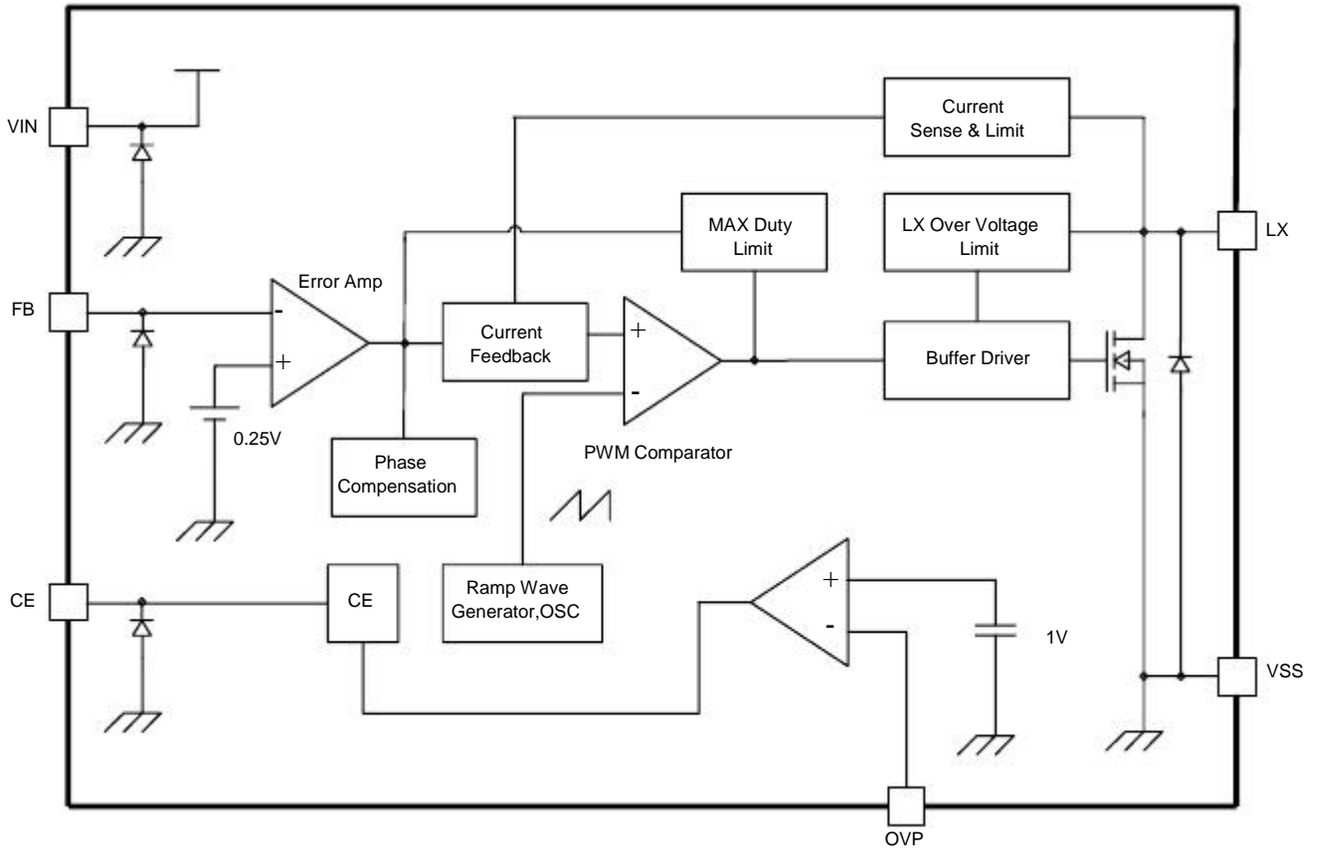
③ 代表 FB 端电压

符号	FB 端输出电压(V)			符号	FB 端输出电压(V)		
0	0.20	0.050	1.20	F	0.35	0.125	1.35
1	0.21	0.055	1.21	H	0.36	0.130	1.36
2	0.22	0.060	1.22	K	0.37	0.135	1.37
3	0.23	0.065	1.23	L	0.38	0.140	1.38
4	0.24	0.070	1.24	M	0.39	0.145	1.39
5	0.25	0.075	1.25	N	0.40	0.150	1.40
6	0.26	0.080	1.26	P	0.41	0.155	1.41
7	0.27	0.085	1.27	R	0.42	0.160	1.42
8	0.28	0.090	1.28	S	0.43	0.165	1.43
9	0.29	0.095	1.29	T	0.44	0.170	1.44
A	0.30	0.100	1.30	U	0.45	0.175	1.45
B	0.31	0.105	1.31	V	0.46	0.180	1.46
C	0.32	0.110	1.32	X	0.47	0.185	1.47
D	0.33	0.115	1.33	Y	0.48	0.190	1.48
E	0.34	0.120	1.34	Z	0.49	0.195	1.49

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	
输出电压	VOUT	$V_{ss}-0.3 \sim V_{ss}+15$		
	VLX	$V_{ss}-0.3 \sim V_{ss}+15$		
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	1000	mA	
OVP端电压	Vovp	$V_{ss}-0.3 \sim V_{ss}+15$		
容许功耗	PD	SOT-23-6L	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

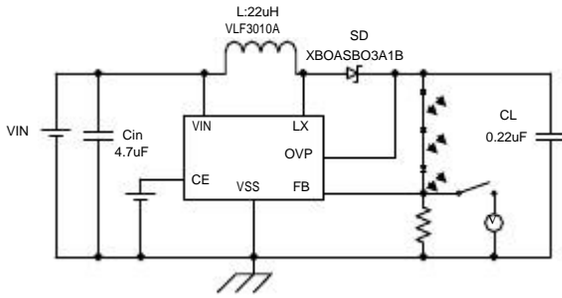
Ta=25℃

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	-	0.225	0.25	0.275	V	1
输出电压	VOUT	-	VIN	-	15		
LX 端电压	VLX		-	-	15		
工作电压	VIN		2.5	-	6		
待机电流	ISTB	VCE=0V、VLX=5V	—		1	μA	3
消耗电流 1	IDD1			550		μA	2
消耗电流 2	IDD2	VIN=VLX、VFB=0.4V	—	65			3
振荡频率	FOSC		0.8	1.0	1.2	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		300		mA	4
OVP 端过压保护	OVPOVL			15		V	2
LX 导通电阻		VIN=3.6V、VLX=0.4V		2.0		Ω	2
LX 端漏电	ILXL			0	1	μA	3
CE 端高电压	VCEH		0.65			V	2
CE 端低电压	VCEL				0.2	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

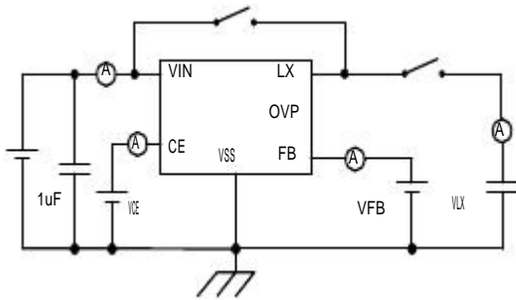
(\*1) Vfbt可以取0.01-1.23之间某些值，现在主要中心值有0.01、0.2、0.23、0.25等；

测试电路

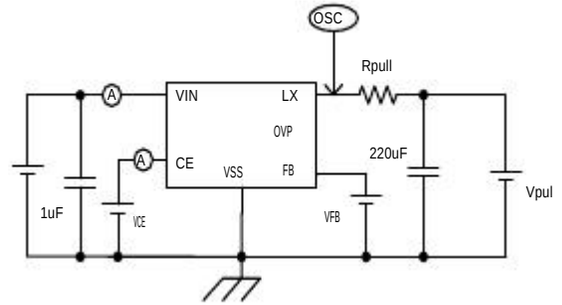
电路 1



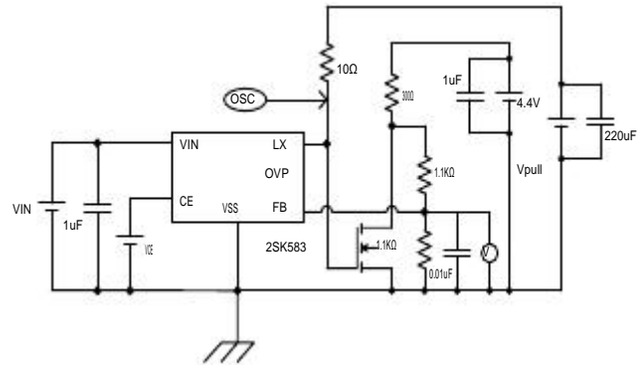
电路 3



电路 2

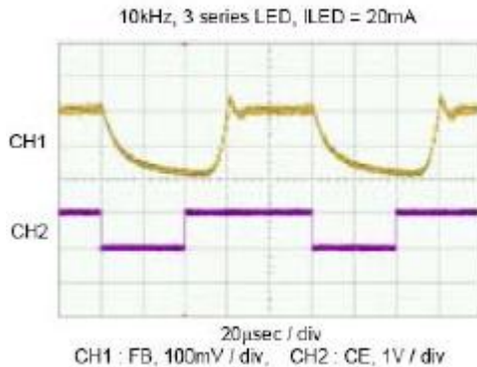
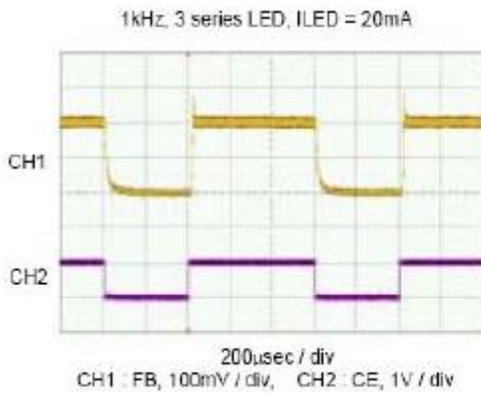


电路 4



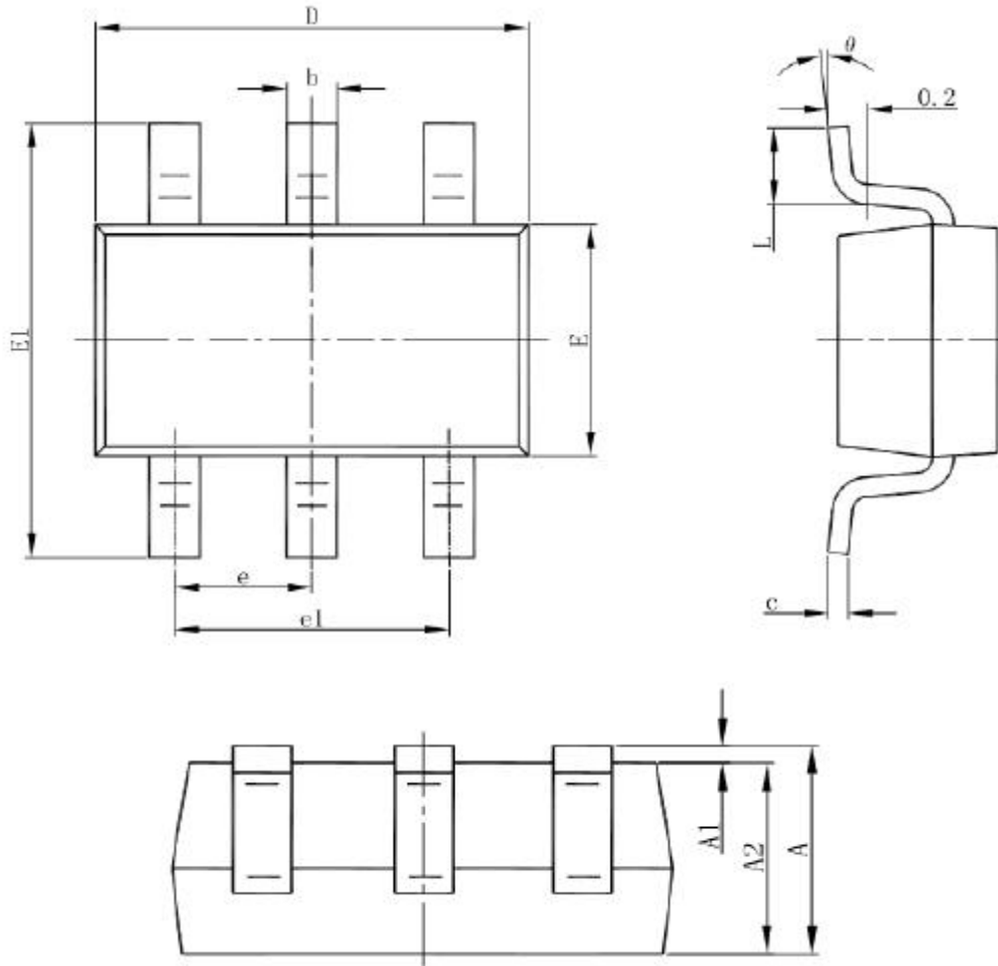
注：所有测试电路中  $R_{LED} = V_{FB} / I_{LED}$ ,  $V_{FB}$  为 FB 端输出电压,  $I_{LED} = 20\text{mA}$ ; 如  $V_{FB} = 0.25\text{V}$ , 则  $R_{LED} = 12.5\Omega$

特性曲线



■ 封装信息

- SOT-23-6L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	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
$\theta$	0°	8°	0°	8°