PWM 控制 DC-DC 升压控制器—背光 LED 驱动

■ 产品概述

JTML2118 系列是一款固定频率、恒定电流的 升压 DC/DC 控制器,主要用于车载 GPS 屏等设备上的白光背光 LED 驱 动。输出电压最高可以达到 26V,输入电压为 3.6V 时能驱 动 7 并 3 串一共 21 个 LED, LED 的亮度可以外加一个 PWM ● SOT-23-6L 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 0.22uF 的电容,减小了外围电路的面积。

■ 产品特点

输入电压 2.7V-6.0V

输出电压 最大可以达到 26V

振荡频率 1.0MHz ±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 1.0µA

负载电容 0.22µF, 陶瓷电容

■ 订购信息

JTML2118 123456

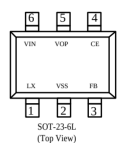
数字项目	符号	功能
1	В	带过压保护功能;振荡器频率 1MHZ
234	010-149	FB 端电压 例: ②=0 ③=2 ④=0 表示 0.20V ②=1 ③=2 ④=3 表示 1.23V
(5)	М	封装形式 SOT-23-6
6	R	卷带:正向
	L	卷带: 反向

■ 用途

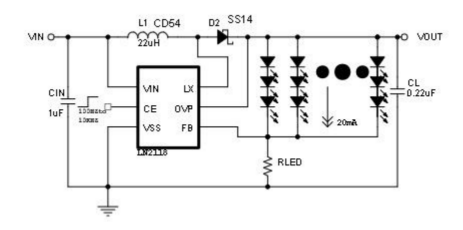
● 车载 GPS 屏 LED 驱动

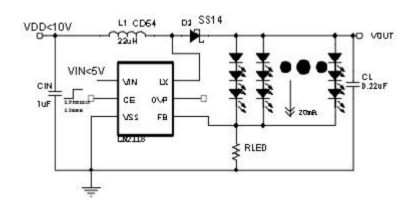
■ 封装





■ 典型应用电路

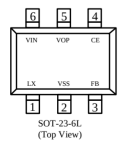




双节锂电供电的应用

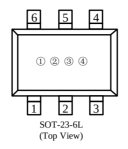
注:电路中 RLED=VFB/(ILED*n),VFB 为 FB 端输出电压,每路 ILED=20mA, n 代表驱动 LED

■ 引脚配置



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
- SOT-23-6L



① 表示产品系列

符号	产品代号
Υ	JTML2118****M*

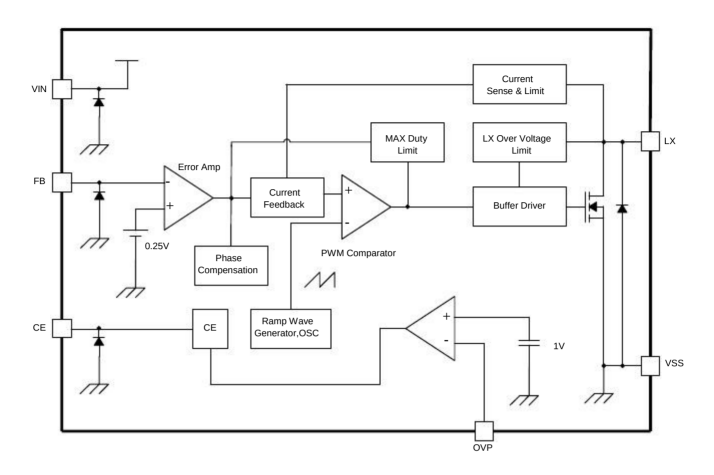
② ③代表产品 FB 端电压范围和类型

符号	FB 端输出电压(V)
S1	100mV
L0	200mV
L3	230mV
L5	250mV

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	Vss-0.3∼Vss+7	
输出电压	VOUT		Vss-0.3∼Vss+26	V
113 44 3/44		VLX	Vss-0.3∼Vss+26	
FB端电压		Vfb	Vss-0.3∼Vss+7	V
CE端电压		Vce	Vss-0.3∼Vss+7	V
LX端电流		ILX	1000	mA
OVP端电压		Vovp	Vss-0.3∼Vss+26	
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。

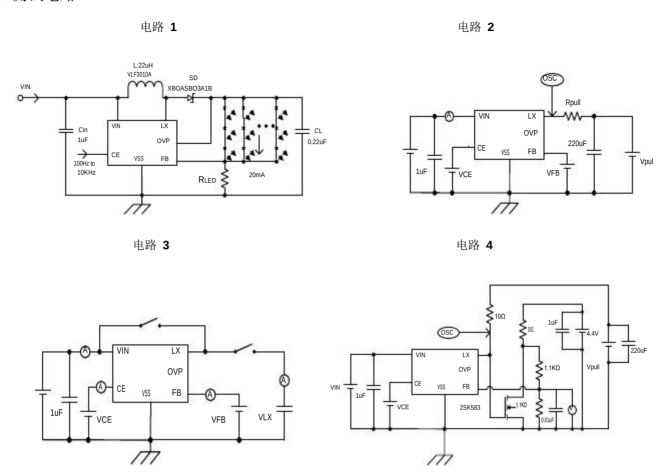
■ 电学特性参数

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		
输出电压	VOUT	-	VIN	-	26	V	1
LX 端电压	VLX		-	-	26		
工作电压	VIN		2.7	-	6.0		
待机电流	ISTB	VCE=0V、VLX=5V	I		1	μΑ	3
消耗电流 1	IDD1			550		μA	2
消耗电流 2	IDD2	VIN=VLX、VFB=0.4V	I	65		P	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			26		V	2
LX 导通电阻		VIN=3.6V、VLX=0.4V		2.0		Ω	2
LX 端漏电	ILXL			0	1	μΑ	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	μΑ	3
FB 高电流	ICEH	同 IDD2			0.1	μΑ	3
FB 低电流	ICEL	同 ISTB			-0.1	μΑ	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;

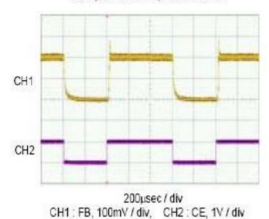
■ 测试电路



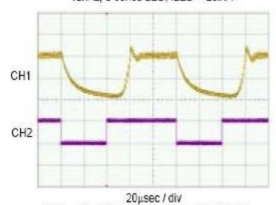
注: 所有测试电路中 RLED=VFB/ILED,VFB 为 FB 端输出电压,ILED=20mA; 如 VFB=0.25V,则 RLED=12.5Ω

■ 特性曲线

1kHz, 3 series LED, ILED = 20mA

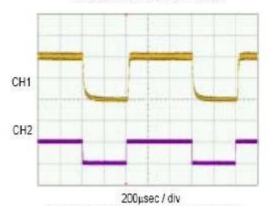


10kHz, 3 series LED, ILED = 20mA



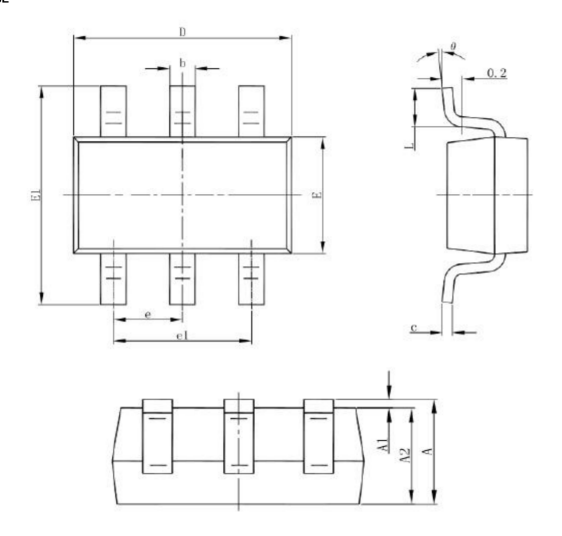
CH1: FB, 100mV / div, CH2: CE, 1V / div

1kHz, 3 series LED, ILED = 20mA



CH1: FB, 100mV / div, CH2: CE, 1V / div

- 封装信息
- SOT-23-6L



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
Α	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	
е	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°	