PWM 控制 DC-DC 升压控制器─背光 LED 驱动

■ 产品概述

CE5122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。

■ 产品特点

● 输入电压 3.0V—6.0V

输出电压 最大可以达到 24V振荡频率 1.2MHz±20%

● 效率 88%

● 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 10μF,陶瓷电容

■ 订购信息

CE5122 ①23456

数字项目	符号	功能
1)	В	带过压保护功能;振荡器频率 1.2MHZ
		FB 端电压
234	010-149	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-23-6
	R	卷带: 正向
©	L	卷带: 反向

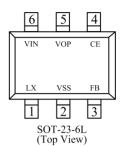
■ 用途

● 高清屏 LED 驱动

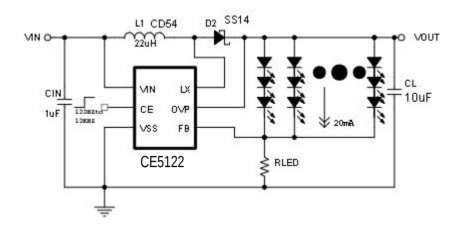
■ 封装

SOT-23-6L





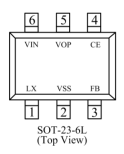
■ 典型应用电路



单节锂电供电的应用

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

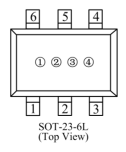
■ 引脚配置



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	CE5122****M*		

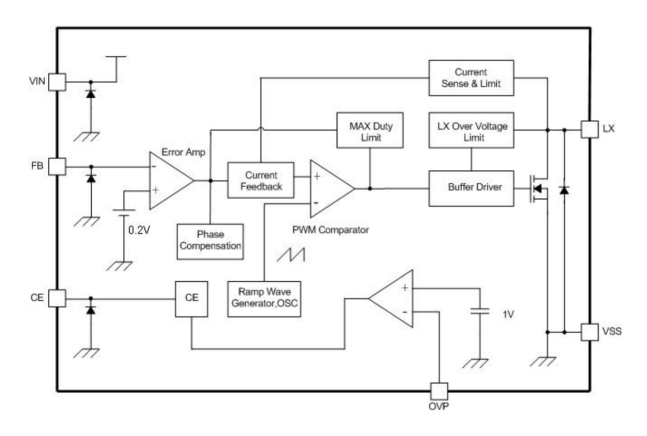
② ③代表产品 FB 端电压范围和类型

符号	FB 端输出电压(V)
H1	100mV
H0	200mV
H3	230mV
H5	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		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	
湘 田 屯 压		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		2500	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	C	

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

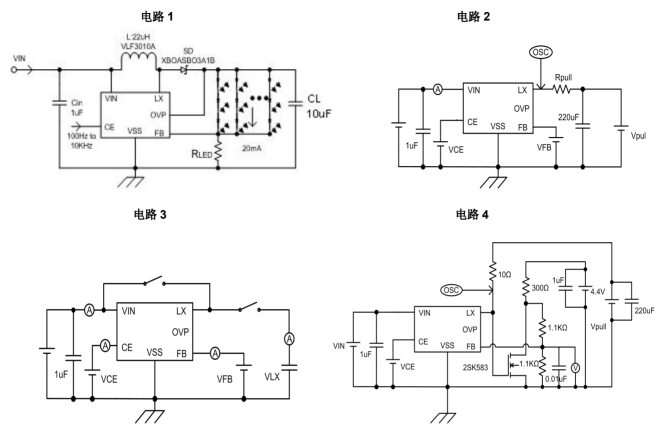
Ta=25℃

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	-	0.19	0.20	0.21		
输出电压	VOUT	-	VIN	-	24	V	1
LX 端电压	VLX		-	-	24	V	'
工作电压	VIN		3.0	-	6.0		
待机电流	ISTB	VCE=0V、VLX=5V	_		1	μΑ	3
消耗电流 1	IDD1			800			2
消耗电流 2	IDD2	VIN=VLX、VFB=0.4V	_	250		μA	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=20 Ω	_	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	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	μΑ	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;



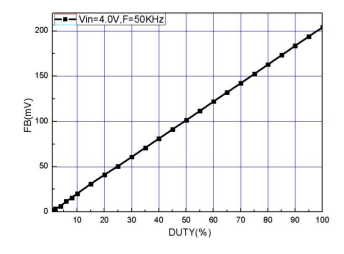
■ 测试电路



注: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

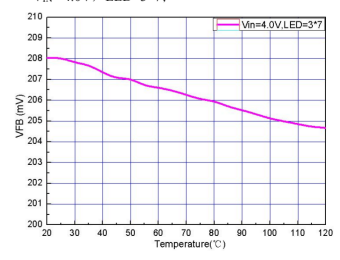
■ 特性曲线

1、FB 调光特性曲线 VIN=3.6、带载 3*17 个 LED;



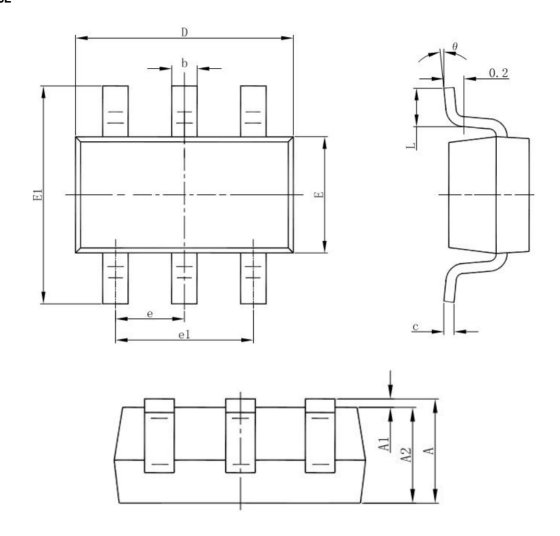
2、FB 温度特性

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



■ 封装信息

• SOT-23-6L



Symbol	Dimensions Ir	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	
С	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°	