

概述

PT4211B 是一款连续电感电流导通模式的降压恒流源，专门针对用于驱动 1-3 颗串联 LED 而设计。PT4211B 可接受的输入电压范围从 5V 到 40V，输出电流可调至最大 500mA。

PT4211B 内置功率开关，采用高端电流采样方式，通过一个外部电阻设定 LED 平均电流。DIM 引脚可以接受模拟调光和很宽范围的 PWM 调光。当 DIM 的电压低于 0.25V 时，功率开关关断，PT4211B 进入极低工作电流的待机状态。

PT4211B 采用 SOT23-5 封装。

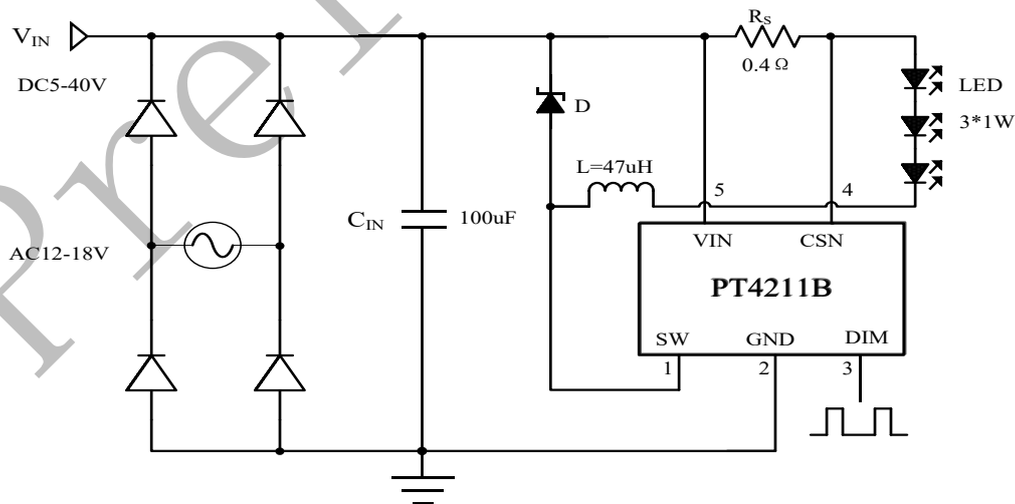
特点

- 极少的外部元器件
- 输入电压范围从 5V 到 40V
- 最大输出 500mA 电流
- 复用 DIM 引脚进行 LED 开关、模拟调光和 PWM 调光
- 3% 的输出电流精度
- LED 开路自然保护
- 高达 93% 的效率
- 输出可调的恒流控制方法
- 温度保护功能
- SOT23-5 封装
- 满足 RoHS 标准

应用

- Mr16 应用系统
- 车载 LED 灯
- LED 备用灯
- LED 信号灯

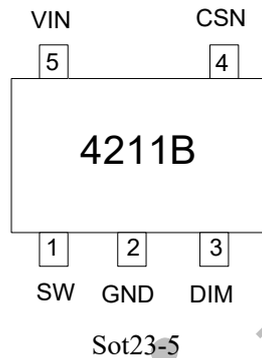
典型应用电路



订购信息

封装	订购型号	包装运输	产品打印
SOT23-5	PT4211BE23E	Tape and Reel 3000 units	4211B

封装及引脚排列



管脚描述

管脚号	管脚名称	描述
1	SW	功率开关的漏端
2	GND	信号和功率地
3	DIM	逻辑电平调光输入.DIM 为低,关闭电流调机器.DIM 为高,开启电流调节器.
4	CSN	电流采样端, 采样电阻接在CSN和VIN端之间
5	VIN	电源输入端, 必须就近接旁路电容

极限参数(注 1)

符号	参数	参数范围	单位
V_{IN}	电源电压	-0.3~45	V
SW	功率开关的漏端	-0.3~45	V
CSN	电流采样端 (相对 VIN)	+0.3~(-6.0)	V
DIM	逻辑电平调光输入	-0.3~6	V
I_{SW}	功率开关输出电流	800	mA
P_{DMAX}	功耗(注 2)	260	mW
P_{TR}	热阻, SOT23-5 (θ_{JA})	250	$^{\circ}C/W$
T_J	工作结温范围	-40 to 150	$^{\circ}C$
T_{STG}	储存温度范围	-55 to 150	$^{\circ}C$
	ESD (注 3)	2	kV

推荐工作范围

符号	参数	参数范围	单位
I _{out}	输出电流	≤500	mA

注 1: 最大极限值是指超出该工作范围，芯片有可能损坏。推荐工作范围是指在该范围内，器件功能正常，但并不完全保证满足个别性能指标。电气参数定义了器件在工作范围内并且在保证特定性能指标的测试条件下的直流和交流电参数规范。对于未给定上下限值的参数，该规范不予保证其精度，但其典型值合理反映了器件性能。

注 2: 温度升高最大功耗一定会减小，这也是由 T_{JMAX}, θ_{JA}, 和环境温度 T_A 所决定的。最大允许功耗为 P_{DMAX} = (T_{JMAX} - T_A) / θ_{JA} 或是极限范围给出的数字中比较低的那个值。

注 3: 人体模型，100pF 电容通过 1.5kΩ 电阻放电。

电气参数(注 4, 5)

无特别说明 V_{IN}=12V, T_A=25 °C

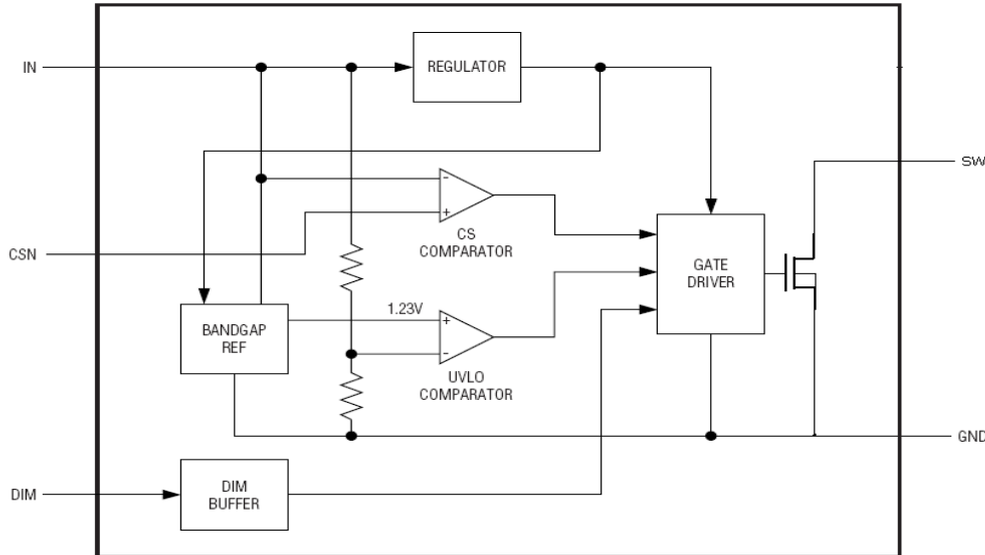
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{IN}	输入电压		5		40	V
F _{SW}	设计最大工作频率				1	MHz
V _{C_{SN}}	平均采样电压	V _{IN} - V _{C_{SN}}	194	200	206	mV
V _{C_{SN}_hys}	采样电压迟滞			±15		%
I _{C_{SN}}	CSN管脚输入电流	V _{IN} - V _{C_{SN}} = 50mV		8		μA
I _{OFF}	关断电流	V _{DIM} < 0.25V		95		μA
V _{DIM}	内部电路工作电压	DIM悬空		4.5		V
V _{DIM_P_{WMH}}	PWM输入高电平		2.5			V
V _{DIM_P_{WML}}	PWM输入低电平				0.25	V
V _{DIM_DC}	模拟调光电压范围		0.5		2.5	V
f _{DIM} (注6)	最大PWM调光频率	f _{osc} = 500kHz			20	kHz
R _{DIM}	DIM对内部工作电压上拉电阻			200		kΩ
I _{DIM_L}	DIM接地漏电流	V _{DIM} = 0		22		uA
R _{SW}	SW导通电阻			0.5		Ω
I _{SWmean}	SW连续电流				500	mA
I _{LEAK}	SW漏电流	V _{sw} = 40V, SW关断		0.5	2	μA
T _{SC}	温度系统补偿			135		°C

注 4: 典型参数值为 25 °C 下测得的参数标准。

注 5: 规格书的最小、最大规范范围由测试保证，典型值由设计、测试或统计分析保证。

注 6: PWM 调光频率受工作频率的限制，输入电压以及电感的选择不同，系统工作频率也会不同决定最大 PWM 调光脉冲频率。为了得到最好的 PWM 调光线性度，建议 PWM 调光脉冲频率设计在系统工作频率的 1% 以下。

简化模块图



工作原理描述

PT4211B和电感(L)、电流采样电阻(R_s)形成一个自振荡的连续电感电流模式的降压型恒流LED控制器。VIN上电时,电感(L)和电流采样电阻(R_s)的初始电流为零,LED输出电流也为零。CS比较器的输出为高,内部功率开关导通,SW的电位为低。电流通过电感(L)、电流采样电阻(R_s)、LED和内部功率开关从VIN流到地,电流上升的斜率由VIN、电感(L)和LED压降决定,在 R_s 上产生一个压差VCSN,当 $(VIN-VCSN) > 230mV$ 时,CS比较器的输出变低,内部功率开关关断,电流以另一个斜率流过电感(L)、电流采样电阻(R_s)、LED和肖特基二极管(D),当 $(VIN-VCSN) < 170mV$ 时,功率开关重新打开,这样使得在LED上的平均电流为:

$$I_{OUT} = 0.2 / R_s$$

其中 R_s 为采样电阻, R_s 应使用1%以内的高精度电阻。

PT4211B可以在DIM管脚加PWM信号进行调光,DIM管脚电压低于 V_{DIM_PWML} 时关断LED电流,高于 V_{DIM_PVMH} 时打开LED电流,PWM调光的频率范围从100Hz到20KHz,最高调光频率视工作频率而定。

DIM管脚也可以通过外加直流电压设置LED电流(模拟调光),最大LED电流由采样电阻 R_s 决定。直流电压的有效调光范围是0.5V到2.5V。当外加直流电压高于 V_{DIM_PVMH} ,输出LED电流保持恒定,并由 $(0.2/R_s)$ 设定。DIM管脚在正常工作时可以悬空。悬空时DIM管脚由内部 R_{DIM} 的电阻将其拉到 V_{DIM} 。当加在DIM上的电压低于 V_{DIM_PWML} 时,内部功率开关关断,LED电流降为零。关断期间,内部稳压电路保持待机工作,静态电流为 I_{OFF} 。

此外,为了保证可靠性,PT4211B内部包含过热保护功能(T_{sc})。过温调节功能在芯片过热时开始降低输出电流保护芯片和系统。

应用说明

通过外部电流采样电阻RS设定LED平均电流

LED的平均电流由连接在VIN和CSN两端的电阻RS决定:

$$I_{OUT} = 0.2 / R_S$$

上述等式成立的前提是DIM端悬空或外加DIM端电压高于V_{DIM_PWMH} (但必须低于5V)。最大电流设定好的条件下, 可通过在DIM端施加不同占空比的PWM脉冲信号改变输出电流大小。

选取电感

PT4211B推荐使用的电感参数范围为47uH ~ 100uH。电感的饱和电流必须要比输出电流高30%到50%。

输入电压较高的情况下建议使用较大的电感, 一方面改善恒流效果, 令一方面可增加器件可靠性。电感器在布板时请尽量靠近VIN和SW, 以避免寄生电阻所造成的效率损失。

下表给出电感选择建议:

Vin	1 颗灯	2 颗灯	3 颗灯	饱和电流
5V-10V	47uH	68uH		大于输出电流 1.3-1.5 倍
10V-20V	68uH	68uH	47uH	
20V-30V	100uH	68uH	47uH	

电感的选型还应注意满足PT4211B应用的最大工作频率的SPEC范围。

下列公式可为你的应用提供参考:

SW 'On'时间:

$$T_{ON} = \frac{L \times \Delta I}{V_{IN} - V_{LED}}$$

SW 'Off'时间:

$$T_{OFF} = \frac{L \times \Delta I}{V_{LED} + V_D}$$

这里:

L 电感感值(H)

I_{avg} LED平均电流(A)

ΔI 电感纹波电流 峰峰值(A) {设置为 0.3 x I_{avg}}

V_{IN} 输入电压 (V)

V_{LED} 总的LED导通压降 (V)

V_D 正向导通压降 (V)

选取二极管

为了保证最大的效率以及性能, 二极管 (D) 应选择快速恢复、低正向压降、低寄生电容、低漏电流的肖特基二极管, 电流能力以及耐压视具体的应用而定, 但应保持30%的余量, 有助于稳定可靠的工作。

另外值得注意的一点是应考虑温度高于85°C时肖特基的反向漏电流。过高的漏电流会导致增加系统的功率耗散。

AC12V整流二极管 (D) 一定要选用低压降的肖特基二极管, 以降低自身功率耗散。

IC过热保护(TSC)

PT4211B内部设置了过温保护功能 (TSC), 以保证系统稳定可靠的工作。当IC芯片温度超出135°C, IC即会进入TSC保护状态并降低输出电流。

PCB布板的注意事项

合理的PCB布局 对于最大程度保证系统稳定性以及低噪声来说很重要。使用多层 PCB 板是避免噪声干扰的一种很有效的办法。为了有效减小电流回路的噪声, 输入旁路电容应当另行接地。

SW端

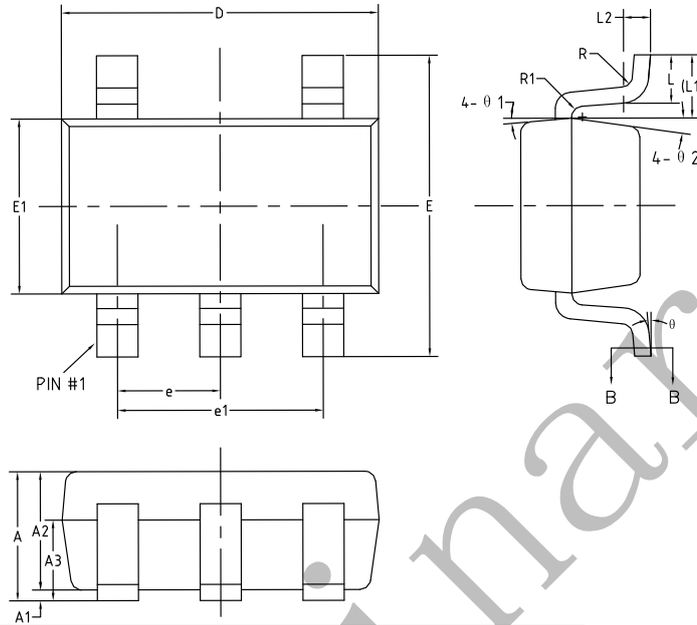
SW 端处在快速开关的节点, 所以 PCB 走线应当尽可能的短, 另外芯片的 GND 端应保持尽量良好的接地。

电感、电流采样电阻

布板中要注意的电感应当距离相应管脚尽可能的近一些, 否则会影响整个系统的效率。另外一个需要注意的事项是尽量减小 R_S 两端走线引起的寄生电阻, 以保证采样电流的准确。

封装信息

SOT23-5



SYMBOL	MILLIMETERS		
	MIN	TYP	MAX
A	-	-	1.25
A1	0	-	0.15
A2	1.00	1.10	1.20
A3	0.60	0.65	0.70
b	0.36	-	0.50
b1	0.36	0.38	0.45
c	0.14	-	0.20
c1	0.14	0.15	0.16
D	2.826	2.926	3.026
E	2.60	2.80	3.00
E1	1.526	1.626	1.726
e	0.95BSC		
e1	1.90BSC		
L	0.35	0.45	0.60
L1	0.59REF		
L2	0.25BSC		
R	0.10	-	-
R1	0.10	-	0.25
θ	0°	-	8°
θ1	3°	5°	7°
θ2	6°	8°	10°

华润微集成电路（无锡）有限公司

CRM ICBG (wuxi) Co., Ltd.

总部地址：江苏省无锡市菱湖大道 180-6 电话：0510-85810118

上海分公司地址：上海市静安区市北智汇园汶水路 299 弄 12 号 电话：021-60738989

深圳分公司地址：广东省深圳市福田区车公庙天安数码城天祥大厦 8 楼 A 座 电话：0755-83572722

公司销售联络点：

华东办事处：

江苏省无锡市菱湖大道 180-6 电话：0510-85810118

深圳办事处：

深圳市宝安区西乡街道兴业路老兵衡芳工业城西座 5 楼 5006 室 电话：0755-83572766

广州办事处：

广东省中山市古镇镇同兴路 98 号利和商业中心 3507

台湾办事处：

广东省深圳市福田区车公庙天安数码城天祥大厦 8 楼 A 座 电话：0755-83572722

注意：

建议您在使用华润微产品之前仔细阅读本资料。希望您经常和华润微有关部门进行联系，索取最新资料，因为华润微产品在不断更新和提高。本资料中的信息如有变化，恕不另行通知。

本资料仅供参考，华润微不承担任何由此而引起的损失。华润微不承担任何在使用过程中引起的侵犯第三方专利或其它权利的责任。

华润微集成电路(无锡)有限公司有权对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其它更改，并有权中止提供任何产品和服务。客户在下订单前应获取最新的相关信息，并验证这些信息是否完整且是最新的。所有产品的销售都遵循在订单确认时所提供的华润微集成电路(无锡)有限公司销售条款与条件。

华润微集成电路(无锡)有限公司保证其所销售的产品的性能符合产品销售时半导体产品销售条件与条款的适用范围。仅在华润微集成电路(无锡)有限公司保证的范围内，且华润微集成电路(无锡)有限公司认为有必要时才会使用测试或其它质量控制技术。除非适用法律做出了硬性规定，否则没有必要对每种产品的所有参数进行测试。

华润微集成电路(无锡)有限公司对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用华润微集成电路(无锡)有限公司的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险，客户应提供充分的设计与操作安全措施。

华润微集成电路(无锡)有限公司产品未获得用于 FDA Class III（或类似的生命攸关医疗设备）的授权许可，除非各方授权官员已经达成了专门管控此类使用的特别协议。

只有那些华润微集成电路(无锡)有限公司特别注明属于军用等级或“增强型塑料”的华润微集成电路(无锡)有限公司产品才是设计或专门用于军事/航空应用或环境的。购买者认可并同意，对并非指定面向军事或航空航天用途的华润微集成电路(无锡)有限公司产品进行军事或航空航天方面的应用，其风险由客户单独承担，并且由客户独力负责满足与此类使用相关的所有法律和法规要求。

华润微集成电路(无锡)有限公司未明确指定符合 ISO/TS16949 要求的产品不能应用于汽车。在任何情况下，因使用非指定产品而无法达到 ISO/TS16949 要求，华润微集成电路(无锡)有限公司不承担任何责任。