

PWM/PFM 控制 DC-DC 降压稳压器

■ 产品概述

LN3406 是一款由基准电压源、振荡电路、比较器、PWM/PFM 控制电路等构成的 CMOS 降压 DC/DC 调整器。利用 PWM/PFM 自动切换控制电路达到可调占空比,具有全输入电压范围 (1.8—5.5V) 内的低纹波、高效率和大输出电流等特点。

LN3406 内置功率 MOSFET,使用过压、过流、过热、短路等诸多保护电路,在超过控制值时会自动断开,以保护芯片。本产品结合了微型封装和低消耗电流等特点,最适合在移动设备的电源内部使用。

■ 用途

- 数码相机、电子记事本、PDA 等移动设备用电源
- CD 随身听、MD 等音响装置电源
- 照相机、视频设备、通信设备的稳压电源
- 微机用电源

■ 产品特点

● 高效率 最大效率可达 95%

● 大的输出电流 800mA

● 甚小静态电流 典型值 40µA

● 其小输出纹波 <±0.4%

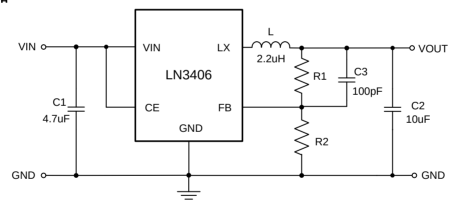
● 低压操作 可达 100%占空比

● PWM/PFM 自动切换 占空比自动可调以保持很大负载范围内的高效率、低纹波

■ 封装

SOT-23-5L

■ 典型应用电路



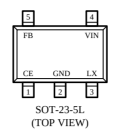
■ 订购信息

LN3406A123

数字项目	符号	描述
1	F	内置 PWM/PFM 自动切换功能
2	М	SOT23-5L 封装
(3)	R	卷带方向反向
3	L	卷带方向正向



■ 引脚配置

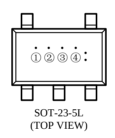


■ 引脚分配

引脚号	符号	引脚说明
1	CE	芯片使能端
2	GND	地
3	LX	内部功率开关输出端口
4	VIN	电源输入端
5	FB	输出电压反馈端

■ 打印信息

SOT-23-5L



① 代表产品系列

打印符号	产品代号
В	LN3406A◆◆◆

② 代表产品型号

打印符号	描述
F	PWM/PFM 自动切换

③ 代表封装形式

打印符号	封装形式
5	SOT-23-5L

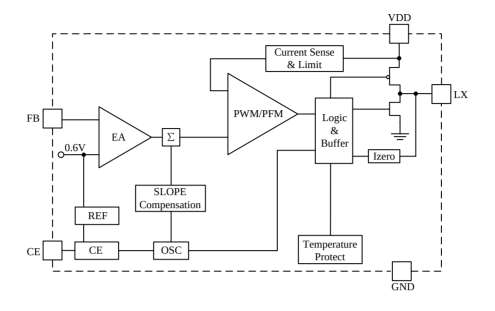
④ 代表工艺变更

字符 A-Z (G, I, J, O, Q, W 除外)。

注: " •" 为批号码点,相当于一个六位二进制符号,打点表示"1",不打点表示"0";例如:"③"上打点,"④"的右上角打点,其余不打点,则表示"010010",用于追踪产品批次。



■ 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	-0.3∼6.5		
松山山	输出电压 —		-0.3∼6.5	V	
制 山 电			-0.3∼VIN + 0.3		
CE端电	1.	VCE	-0.3∼VIN + 0.3	V	
LX端电	1流	ILX	±1500	mA	
容许功耗	SOT-23-5L	Pd	250	mW	
工作环境	竟温度	Topr	-40~+85	$^{\circ}$	
保存為	温度	Tstg	-55~+125	C	



■ 电学特性参数

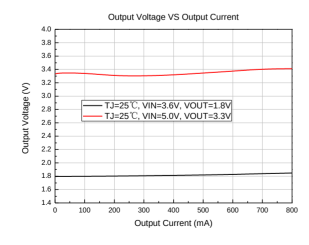
VIN=3.6V, CIN=4.7uF, C2=10uF, L=2.2uH

(Ta=25 ℃除非特殊指定)

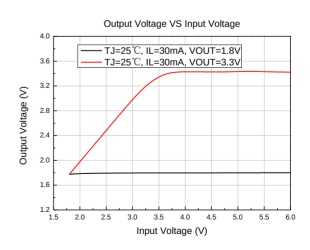
项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN	-	1.8	-	5.5	V
FB 反馈电压	VFB	-	0.59	0.6	0.61	V
负载调整度	VOUT	IL _{MAX} =600mA	ı	0.5	ı	%
线性调整度	∆ VOUT	VIN=2.5V to 5.5V	1	0.45	ı	%
效率	EFFI	VIN=2.7V; IL=100mA		92		%
CE 最低开启	VCEL	VIN=5V	1.2			V
CE 最高关断	VCEH	VIN=5V			0.9	V
待机电流	ISTB	VCE=0V、VIN=5V	0	-	1	uA
静态电流	IDD	VFB=0.5V or VOUT=90%	_	40	1	uA
VFB 输入电流	I_FB	VFB=0.65V	-	-	±50	nA
峰值电流限制	ILIM	-	-	1000	-	mA
PFM 切换点	IL	VIN=3.6V、VOUT=1.8V		120		mA
振荡频率	FOSC	VOUT=100%	-	1.5	-	MHz
最大占空比	MAXDTY	-	100	-	-	%
功率管内阻_P	RDSON_P	ISW=300mA	-	0.35	0.5	Ω
功率管内阻_ N	RDSON_N	ISW=-300mA	-	0.3	0.45	Ω
SW 端漏电流	ILEAK_SW	CE=0V, VIN=5V	-	±0.01	±1	uA

■ 特性曲线

1. 输出电压 VS 输出电流

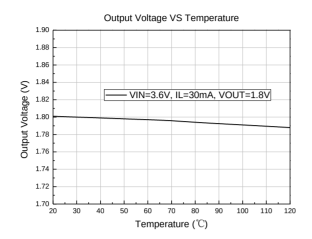


2. 输入电压 VS 输出电压

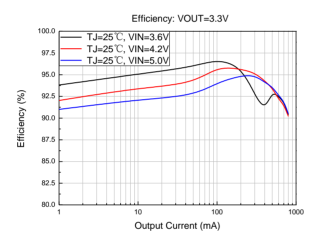




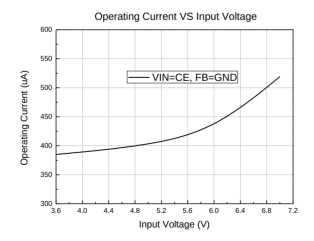
3. 温度特性



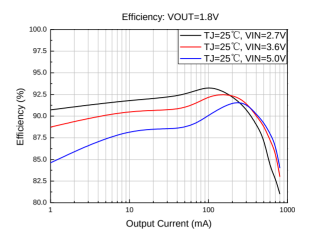
5. 3.3V 效率曲线



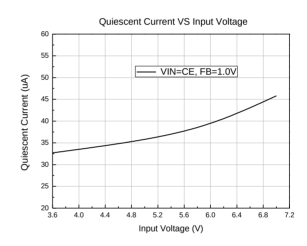
7. 工作电流 VS 输入电压



4. 1.8V 效率曲线



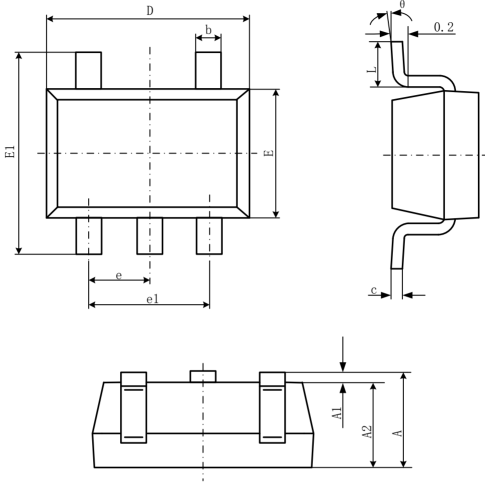
6. 静态电流 VS 输入电压





■ 封装信息

• SOT-23-5L



C11	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
Symbol	Min	Max	Min	Max
А	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	0.950(BSC)		(BSC)
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°