

超小型 低电压启动 PWM 控制 升压 DC/DC 电压调整器

■ 产品概述

LN2266 是一款微型、高效率、升压 DC/DC 调整器。电路由电流模 PWM 控制环路,误差放大器,斜波产生电路,比较器和一个功率开关等模块组成。该芯片可在较宽负载范围内高效稳定的工作。低于 1V 的启动电压,可以使用 1-4节电池供电。在使用锂电池供电时,可以提供 1100mA 的输出电流。17uA 的静态电流以及高达 90%的转换效率能够高效的延长电池寿命。可以通过调整两个外加电阻来设定输出电压。内置一个 2.5A 的功率开关。

■ 用途

- MP3
- PDA
- 电子词典
- 电子学习机
- 射频标签
- 便携式移动设备
- 无线通信设备
- DSC、LCD 显示屏

■ 产品特点

● 低电压工作 可保证以 0.9V(lout=1mA) 启动

● 开关频率 1000KHz

● 转换效率 90%

● 输出电流 一节碱性电池提供 3.3V/ 300mA

一节锂电池提供 5V /1100mA

● 输出电压精度 输出电压从 2V 到 5.2V, 精度可达 ±2.0%

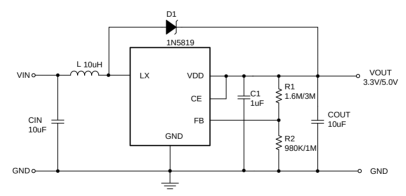
静态功耗 典型值 17μA关断电流 典型值 0.01μA

扩流器件驱动端口

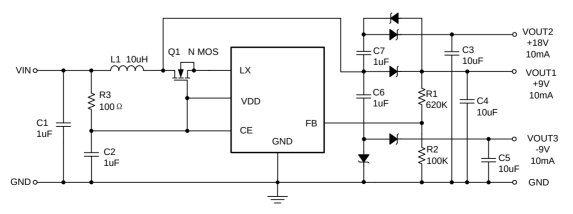
業陸 ■

- SOT23-6L
- SOT89-5L

■ 典型应用电路



电路 1 LN2266 在便携式仪器中的典型应用



电路 2 LN2266 多路输出的应用

NO.: NL-QR-830-19 VER: 19C01 1 www.natlinear.com

代理商:深圳百赛思科技有限公司 Tel: 0755-28014166 28014266 Http://www.powsuns.com

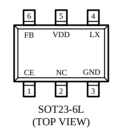


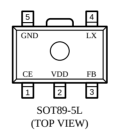
■ 订购信息

LN2266P 1234-5

数字项目	符号	描述	数字项目	符号	描述	
	A CE with EXT M		<u> </u>	M	SOT23-6L	
1)	В	CE without EXT	3	Р	SOT89-5L	
2	1	精度: ±1%		R	卷带方向: 正向	
	2	精度: ±2%	4	L	卷带方向: 反向	
	4	精度: ±4%	5	G	绿料	

■ 引脚配置



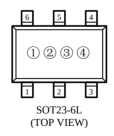


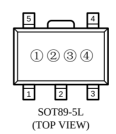
■ 引脚分配

引脚号		引脚名	功能	
SOT23-6L	SOT89-5L	がかる	切肥	
1	1	CE	使能端	
2	-	NC	悬空或者接GND	
3	5	GND	接地端	
4	4	LX	整流端	
5	2	VDD	输入端	
6	3	FB	反馈端	

■ 打印信息

SOT23-6L, SOT89-5L





① 表示产品系列

符号	产品代号		
А	LN2266P****		

② 代表产品的型号

符号	А	В
类型	CE without EXT	CE with EXT

 NO.: NL-QR-830-19 VER: 19C01
 2
 www.natlinear.com

 代理商:深圳百赛思科技有限公司
 Tel: 0755-28014166 28014266
 Http://www.powsuns.com



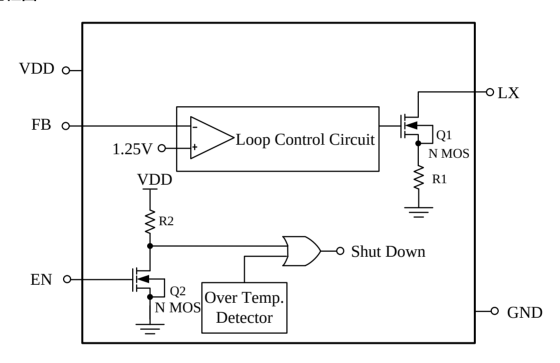
③ 代表基准电压的精度

符号	基准电压精度		
1	1%		
2	2%		
4	4%		

④ 代表产品生产批号

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	VDD		Vss-0.3∼Vss+5.5	V	
输出电压	VOUT		Vss-0.3∼Vss+5.5		
湘山 电压	VLX		Vss-0.3∼Vss+5.5		
LX端开关电流	ILX		2.5	Α	
容许功耗	PD	SOT23-6L	150	mW	
谷叶切札	PD	SOT89-5L	500	IIIVV	
工作环境温度	Topr		-40 ∼+80	$^{\circ}$	

NO.: NL-QR-830-19 VER: 19C01 3 <u>www.natlinear.com</u> 代理商:深圳百赛思科技有限公司 Tel: 0755-28014166 28014266 Http://www.powsuns.com



■ 电学特性参数

(VIN=1.5V, VDD=3.3V, 负载电流=0, Ta=25℃,除非另有指定)

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
启动电压	V _{ST}	IL=1mA	-	0.9	1.00	V
VDD 工作电压	V_{DD}	VDD 引脚电压	2	-	5.2	V
关断电流	l _{OFF}	CE=0, VIN=4.5V	-	0.01	1	μA
开关切断电流	Iswitch-off	VIN=6V	-	17	25	μA
开关切换电流	Isw	VIN=CE=3.3V,VFB=GND	-	500	-	μA
无负载电流	Ino-load	VIN=1.5V,VOUT=3.3V	-	56	-	μA
反馈基准电压	Vref	Close Loop Vdd=3.3V	1.225	1.25	1.275	V
开关频率	fs	Vdd=3.3V	800	1000	1250	KHZ
最大占空比	Dmax	Vdd=3.3V	70	75	-	%
LX 端阻值		Vdd=3.3V	-	0.18	0.25	Ω
限制电流	llimit	Vdd=3.3V	2.3	2.5	2.7	А
线性稳定度	Δ Vline	Vin=3.5-6V,IL=1mA	-	0.25	5	mV/V
负载稳定度	Δ Vload	VIN=2.5V,IL=1-100mA	-	0.5	-	mV/mA
CE 端关断电压	-	VDD=3.3V	0.4	0.8	1.2	V
输出电压 温度系数	Ts	-	-	50	-	Ppm/℃
热关断温度	Δ Tsd	-	-	10	-	$^{\circ}$

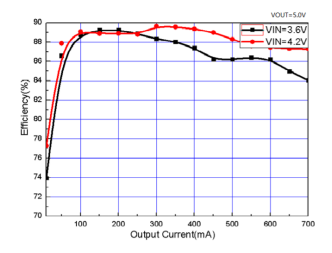
 NO.: NL-QR-830-19 VER: 19C01
 4
 www.natlinear.com

 代理商:深圳百赛思科技有限公司
 Tel: 0755-28014166 28014266
 Http://www.powsuns.com

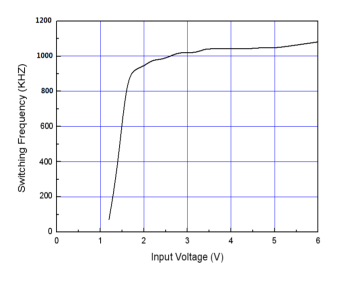


■ 特性曲线

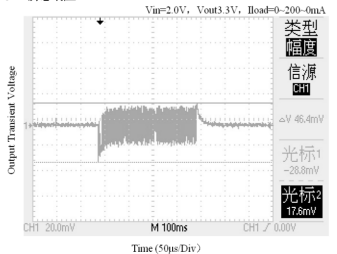
1. 效率——输出电流



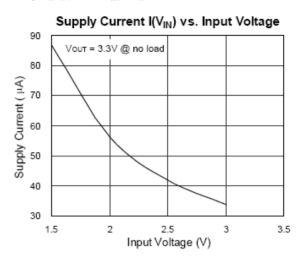
3. 开关频率——Vdd 端电压



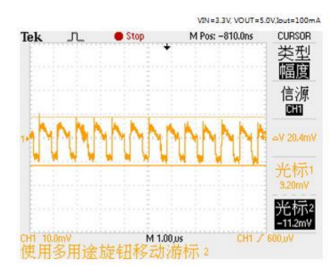
5. 瞬态响应



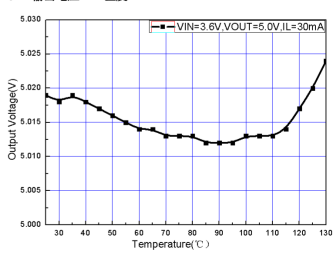
2. 供电电流—— 输入电压



4. LX 端波形——输出纹波



6. 输出电压——温度



NO.: NL-QR-830-19 VER: 19C01

代理商:深圳百赛思科技有限公司

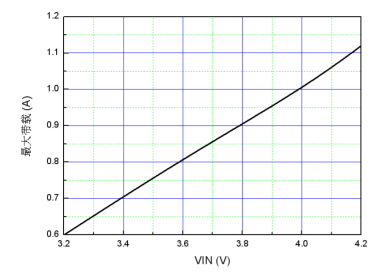
www.natlinear.com

Tel: 0755-28014166 28014266

5



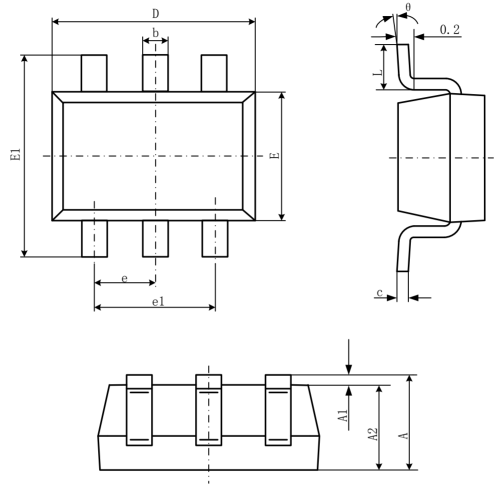
7. VIN VS 最大带载 (VOUT=5. 0V)





■ 封装信息

SOT23-6L



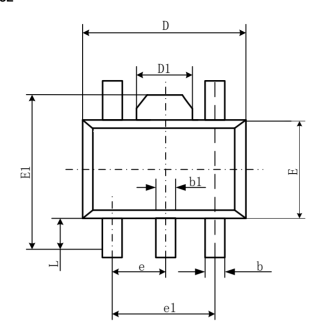
Symbol	Dimensions	In Millimeters	Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
Z	1.050	1.250	0.041	0.049	
A1	0.000	0.100	0.000	0.004	
A2	1.050	1.150	0.041	0.045	
b	0.300	0.500	0.012	0.020	
С	0.100	0.200	0.004	0.008	
D	2.820	3.020	0.111	0.119	
E	1.500	1.700	0.059	0.067	
E1	2.650	2.950	0.104	0.116	
е	0.950	(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°	

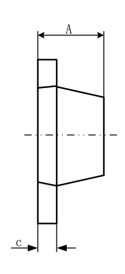
NO.: NL-QR-830-19 VER: 19C01 7 <u>www.natlinear.com</u>

代理商:深圳百赛思科技有限公司 Tel: 0755-28014166 28014266 Http://www.powsuns.com



● SOT-89-5L





	Dimensions I	n Millimeters	Dimensions In Inches	
Symbol	Min	Max	Min	Max
А	1.400	1.600	0.055	0.063
b	0.320	0.520	0.013	0.020
b1	0.360	0.560	0.014	0.022
С	0.350	0.400	0.014	0.017
D	4.400	4.600	0.173	0.181
D1	1.400	1.800	0.055	0.071
Е	2.300	2.600	0.091	0.102
E1	3.940	4.250	0.155	0.167
е	1.500TYP		0.060)TYP
e1	2.900	3.100	0.114	0.122
L	0.900	1.100	0.035	0.043