



## 六合一耳机充电仓专用芯片

### 芯片介绍

LP7804是一款专为小容量锂电池充电/放电应用设计的单芯片解决方案IC，集成了线性充电管理模块、同步升压、控制模块、状态指示、负载识别、双路独立放电模块；

充电管理内置过压保护功能，输入耐压高达30V，内置功率MOS，充电电流外部可编程，最大充电电流1A，充电器电流自适应功能，充电状态指示功能；

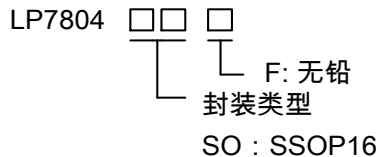
放电管理内置同步升压，双路独立负载接入识别、EN控制开关功能；双路独立放电电流检测功能，电流外部可编程，放电电流小于设定值自动截止放电；内置放电指示、低电提示功能，双通道状态输出功能；

针对小容量锂电池系统的应用，提供简单易用的解决方案；LP7804采用的封装形式为SSOP16。

### 特点

- ◆ 待机功耗：23uA
- ◆ 高输入耐压：30V
- ◆ 线性充电，充电电流可编程
- ◆ 具有充电器电流自适应功能
- ◆ 智能恒温充电功能
- ◆ 同步升压输出5V
- ◆ 双通道独立自动识别负载功能
- ◆ 开关频率1MHz
- ◆ 放电效率高达93%
- ◆ 双路放电截止电流可编程
- ◆ 放电模块过流、短路、过温保护功能
- ◆ 内置充电、放电指示功能，低电量提示功能

### 标示信息



### 丝印及包装信息

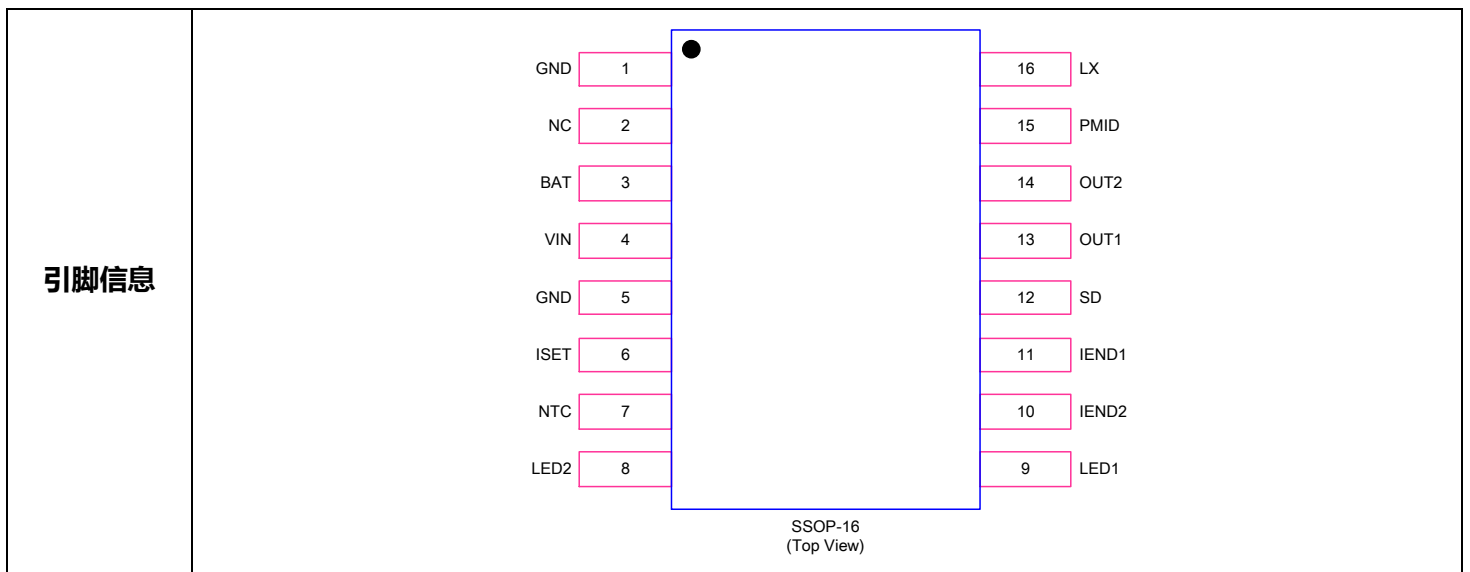
型号	丝印	封装	包装
LP7804SOF	LP7804 YWXXX	SSOP16	4K/盘
丝印标示： Y：生产年份 W：生产周 X：批次号			

### 应用范围

- ◇ TWS耳机仓
- ◇ 锂电池系统充电/放电应用



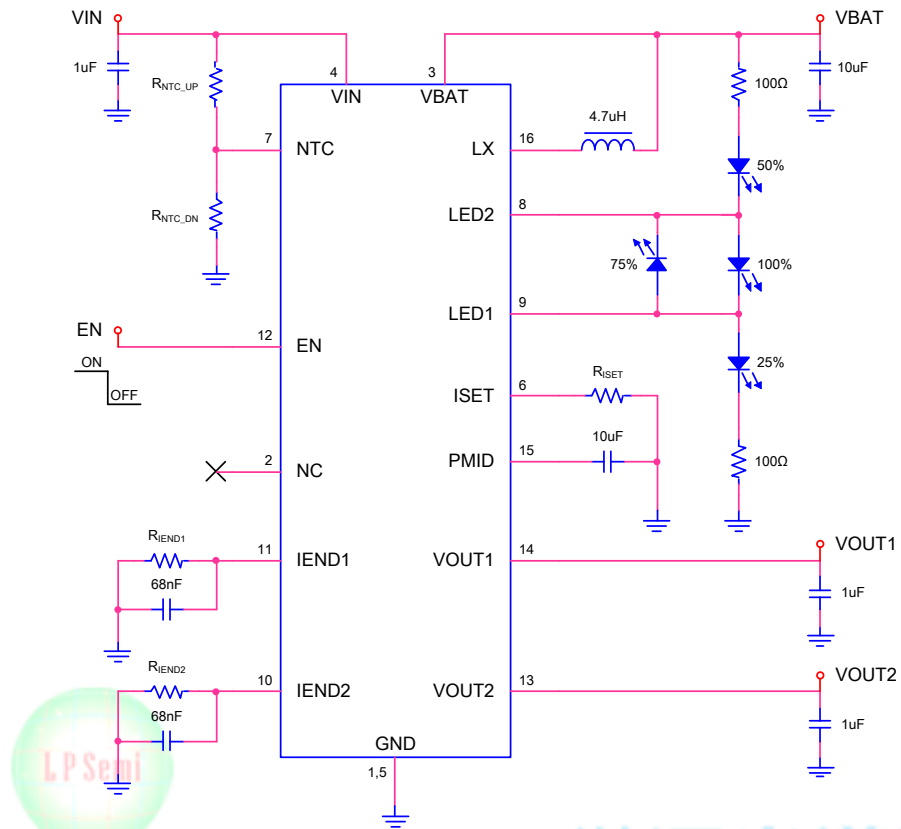
## 引脚信息



管脚名称	序号	描述
	SSOP16	
GND	1、5	地
NC	2	空脚
BAT	3	电池管脚，内部连接充电输出、放电输入
VIN	4	充电输入
ISET	6	充电电流设定
NTC	7	温度保护控制
LED2	8	指示灯端口 2
LED1	9	指示灯端口 1
IEND2	10	放电输出通道 2 截止电流设定管脚
IEND1	11	放电输出通道 1 截止电流设定管脚
EN	12	输出电压控制管脚，低电平关断输出电压
OUT2	13	放电输出通道 2
OUT1	14	放电输出通道 1
PMID	15	升压输出
LX	16	开关输出



### 应用原理图



LP7804SOF 应用电路图



## 极限参数 注1

◇ VIN	-----	-0.3V~30V
◇ LX	-----	-0.3V~12V
◇ 其他管脚	-----	-0.3V~7V
◇ 最高焊接温度 (10秒)	-----	260°C
◇ 储存温度	-----	-55°C~150°C
◇ 最大结温	-----	150°C

## ESD 系数

◇ 人体模型 (HBM)	-----	2KV
◇ 机械模型 (MM)	-----	200V

注1：超出极限参数列出的参数值，可能会导致设备永久性损坏，长时间暴露于极限条件可能会影响设备的可靠性。

## 推荐工作条件

◇ 工作环境温度范围	-----	-20°C~80°C
------------	-------	------------





## 电气参数

(  $T_A=25^{\circ}\text{C}$  ,  $V_{IN}=5\text{V}$ ,除非特别说明.)

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>充电部分</b>						
$V_{IN}$	输入工作电压		4.5		6	V
$I_{IN}$	输入电流	$R_{ISET}=NC$		400		$\mu\text{A}$
		$V_{BAT}=4.3\text{V}$		280		$\mu\text{A}$
$V_{REG}$	输入自适应电压			4.4		V
$V_{OVP}$	过压保护电压	$V_{IN}$ 上升		6.5		V
$V_{OCP-HYS}$	过压保护迟滞电压			400		mV
$V_{FLOAT}$	电池充满电压			4.2		V
$I_{BAT}$	电池端电流	$R_{ISET}=10\text{K}$		100		mA
		$R_{ISET}=2\text{K}$		500		mA
		$V_{BAT}=4.2\text{V}$ , 升压关断		23		$\mu\text{A}$
$V_{TRIKL}$	涓流充电电压阈值			2.9		V
$V_{TRIKL-HYS}$	涓流充电迟滞电压			0.1		V
$I_{TRIKL}$	涓流充电电流	$V_{BAT} < V_{TRIKL}$		10		$\%I_{BAT}$
$\Delta V_{RECHRG}$	再充电电压阈值			150		mV
$V_{NTC-H}$	高温保护电压阈值	$V_{NTC}$ 下降		6		$\%V_{IN}$
$V_{NTC-L}$	低温保护电压阈值	$V_{NTC}$ 上升		43		$\%V_{IN}$
$V_{NTC-HYS}$	过温保护迟滞电压			20		mV
<b>放电部分</b>						
$V_{OUT}$	升压输出电压			5		V
$V_{OUT}$	待机输出电压	$V_{EN}=V_{BAT}$ , 待机状态		2.7		V
$V_{OUT-SD}$	关断输出电压	$V_{EN}=0$		0		V
$I_{OUT}$	放电电流				500	mA
$F_{SW}$	开关频率			1		MHz
$I_{END}$	放电结束电流	$R_{IEND}=20\text{K}$		10		mA
		$R_{IEND}=10\text{K}$		20		mA
$t_{END}$	无负载检查时间	负载电流持续小于 $I_{END}$		16		s
$V_{SD-BAT}$	电池低电关机电压	电池电压下降		3		V
$V_{LV-BAT}$	电池低电提示电压			3.3		V
$V_{EN\_H}$	EN 开启电压		1.4			V
$V_{EN\_L}$	EN 关断电压				0.4	V
$I_{LED}$	LED 管脚输出电流			3		mA
$T_{OTP}$	过温保护温度			150		$^{\circ}\text{C}$



## 应用说明

LP7804 集成了线性充电模块和同步升压放电模块，带状态指示灯显示，支持边充边放，具有负载检测功能。放电模块提供过流、短路、过温等多种异常保护，可以有效保护电池及系统安全。

### 充电模式

LP7804内部集成了完整的线性充电模块，对电池进行涓流、恒流和恒压充电。恒流模式下充电电流 $I_{BAT}$ 由电阻 $R_{ISET}$ 设定，对应关系见以下公式：

$$I_{BAT} = 930 \times \frac{V_{ISET}}{R_{ISET}}$$

其中 $V_{ISET}=1V$ 。当电池电压低于预充阈值电压时，芯片进入涓流充电模式，在涓流模式下充电电流为 $1/10C$ 。当电池电压接近浮充电压时，芯片进入恒压充电模式，在恒压模式下，充电电流逐渐减小，当充电电流减小到 $1/10C$ 以下时，充电周期结束，LED1切换为充电完成状态。当电池电压下降至复充电压以下，系统将自动开始新的充电周期。

### 放电模式

LP7804提供同步升压模块作为放电输出，集成功率MOS。当芯片检测到负载插入（检测电流为 $15\mu A$ ），升压模块开始工作，OUT端输出5V（两通道功能相同）。当放电电流减小至截止电流（通过 $I_{BF}$ 设定）以下并持续16s后，升压模块停止工作，此时芯片会将OUT端维持在待机电压2.7V，直到再次检测到负载插入，升压模块才会重新启动。1、2通道的截止电流 $I_{END}$ 分别由 $R_{IEND1}$ 、 $R_{IEND2}$ 设定，对应关系见下公式（两通道计算方式相同）：

$$I_{END} = 1000 \times \frac{V_{IEND}}{R_{IEND}}$$

其中 $V_{IEND}=200mV$ 。

EN管脚可用于控制放电输出端的开启或关闭，当EN为悬空或高电平时，放电输出开启。EN为低电平时，放电输出关闭，此时升压模块不工作，OUT端无输出。

### 放电欠压保护

LP7804支持电池边充边放，为防止电池在涓流充电阶段同时输出大电流，导致电池电压越充越低，放电部分设有输入欠压检测。当 $V_{BAT}$ 降低至3.0V以下时，放电输出不升压。当 $V_{BAT}<3.3V$ 时，进行负载识别后不会自动开启升压，只有当 $V_{BAT}>3.3V$ 时，升压功能才会正常启动。

### LED指示灯显示

LP7804采用4颗LED灯来表示充放电状态，4颗指示灯分别对应电池电量的25%、50%、75%、100%。当适配器接入，电池处于充电状态，随电池电压的上升，电量指示灯由熄灭依次进入闪烁、常亮状态，表示充电进度。当升压模块工作，电池处于放电状态，随电池电压下降，电量指示由常亮灯依次熄灭，直至电池电压低于3.3V时对应25%电量的指示灯闪烁，表示电池剩余电量。在未接适配器，且升压模块未开启时，所有指示灯均熄灭。LED显示对应工作状态关系见下表。

电池电压(V)	LED1 (25%)	LED2 (50%)	LED3 (75%)	LED4 (100%)
$V_{BAT} < 3.5$	闪烁	灭	灭	灭
$3.5 < V_{BAT} < 3.7$	亮	闪烁	灭	灭
$3.7 < V_{BAT} < 3.9$	亮	亮	闪烁	灭
$3.9 < V_{BAT} < V_{FLOAT}$	亮	亮	亮	闪烁
充满	亮	亮	亮	亮

表1：充电时指示灯状态

电池电压(V)	LED1 (25%)	LED2 (50%)	LED3 (75%)	LED4 (100%)
$3.9 < V_{BAT}$	亮	亮	亮	亮
$3.7 < V_{BAT} < 3.9$	亮	亮	亮	灭
$3.5 < V_{BAT} < 3.7$	亮	亮	灭	灭
$3.3 < V_{BAT} < 3.5$	亮	灭	灭	灭
$V_{BAT} < 3.3$	闪烁	灭	灭	灭

表2：放电时指示灯状态



## 温度保护

LP7804的NTC管脚用于充电部分的电池高低温保护设定。通过接热敏电阻至VIN与GND分压，使该管脚电压 $V_{NTC}$ 与温度对应。当 $V_{NTC}$ 处于高温保护电压阈值与低温保护电压阈值之间时，充电工作。处于阈值之外说明温度过高或过低，芯片会关断充电部分以保护芯片及电池。NTC管脚悬空时默认充电工作。

通过调整VIN与GND分压 $R_{NTC-UP}$ 、 $R_{NTC-DN}$ 电阻值，调节电池高低温保护范围，计算公式如下：

$$R_{NTC-UP} = \frac{R_{TL}R_{TH}(K_2 - K_1)}{(R_{TL} - R_{TH})K_1K_2}$$

$$R_{NTC-DN} = \frac{R_{TL}R_{TH}(K_2 - K_1)}{R_{TL}(K_1 - K_1K_2) - R_{TH}(K_2 - K_1K_2)}$$

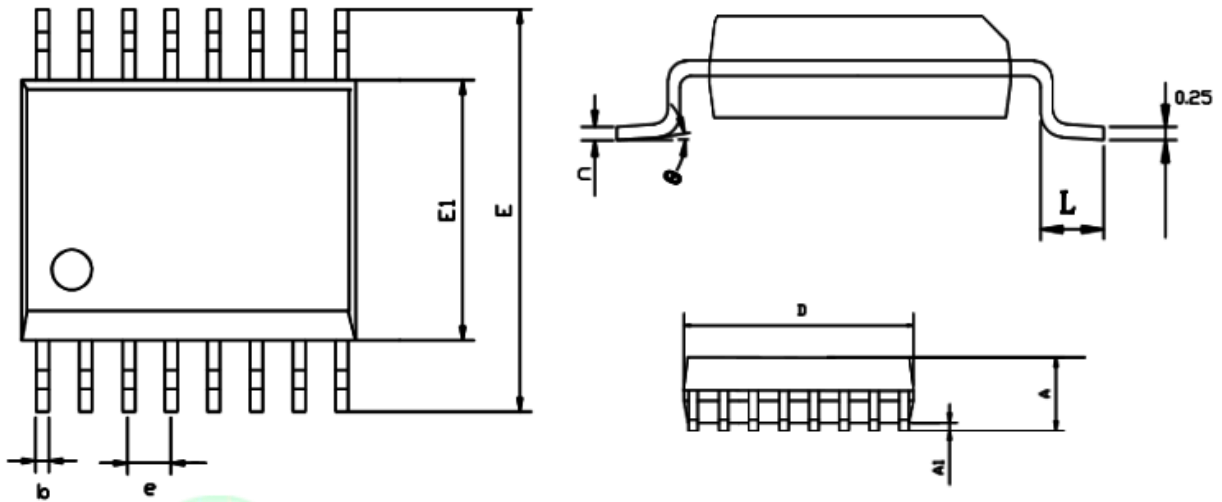
其中 $K_1 (V_{NTC-H}) = 6\%$ ， $K_2 (V_{NTC-L}) = 43\%$ ， $R_{TL}$ 为NTC低温保护温度对应电阻， $R_{TH}$ 为NTC高温保护温度对应电阻。





封装信息

SSOP16



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	--	--	1.75
A1	0.10	--	0.23
b	0.23	--	0.31
D	4.70	4.90	5.10
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.70	3.90	4.10
e	0.635BSC		
c	0.19	--	0.25
L	0.50	--	0.80
$\theta$	0	--	8°



单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>LOW POWER\(微源半导体\)](#)