

## 五合一耳机充电仓专用芯片

### 芯片介绍

LP7800K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、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300mA,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,负载接入识别、按键开启功能; 放电电流检测功能,放电电流小于10mA自动截止放电; 内置放电指示、低电提示功能;

针对小容量锂电池系统的应用,提供简单易用的解决方案;LP7800K采用的封装形式为ESOP8。

#### 特点

◆ 待机功耗:23uA ◆ 高输入耐压:30V

- ◆ 线性充电,充电电流300mA
- ◆ 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
- ◆ 自动识别负载功能
- ◆ 开关频率1MHz
- ◆ 放电效率高达93%
- ◆ 放电截止电流10mA
- ◆ 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



# LOW OWER COM 丝印及包装信息

型 <del>号</del>	丝印	封装	包装
LP7800K2SPF	LP7800K		
LP/600KZSPF	YWX	ESOP8	41/ / <del>4</del> 5
1 D7000K4CDE	LP7800K4	E30P6	4K/盘
LP7800K4SPF	YWX		
火印标 <del>示</del> ・			

丝印标示:

Y: 生产年份 W: 生产周 X: 批次号

#### 应用范围

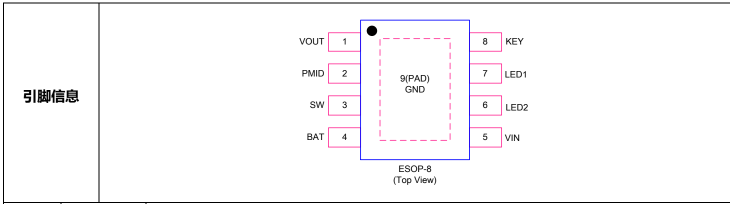
- ♦ TWS耳机仓
- ◇ 锂电池系统充电/放电应用

LP7800K-01

Oct.-2019

Email: marketing@lowpowersemi.com

## 引脚信息

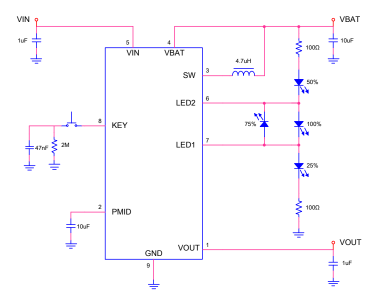


序号 管脚名称		描述				
	<b>官脚</b> 石协	LP7800K2	LP7800K4			
1	VOUT	放电输出	放电输出			
2	PMID	升压输出	升压输出			
3	SW	开关输出	开关输出			
4	BAT	电池管脚,内部连接充电输出、放电输入	电池管脚,内部连接充电输出、放电输入			
5	VIN	充电输入	充电输入			
6	LED2	放电指示灯	指示灯端口 2			
7	LED1	充电指示灯	指示灯端口1			
8	KEY	按键控制	按键控制			
9	GND	地	地			

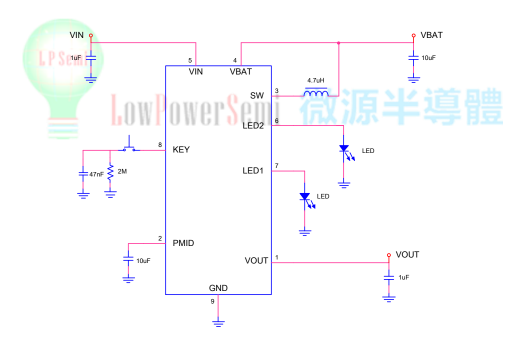
LP7800K-01 Oct.-2019

www.lowpowersemi.com

## 应用原理图



#### LP7800K4SOF 应用电路图



LP7800K2SOF 应用电路图

LP7800K-01 Oct.-2019



### 极限参数 注1

$\diamond$	VIN0.3V~30	0V
<b>\$</b>	LX0.3V~1.	2V
<b>\$</b>	其他管脚0.3V~ <sup>-</sup>	7V
<b>\$</b>	最高焊接温度(10秒)	°C
<b>\$</b>	储存温度	°C
<b>\$</b>	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

L P Semi

LowPowerSemi 微源半導體

LP7800K-01

Oct.-2019

Email: marketing@lowpowersemi.com



## 电气参数

(T<sub>A</sub>=25°C, V<sub>IN</sub>=5V,除非特别说明.)

符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
充电部分						
V <sub>IN</sub>	输入工作电压		4.5		6	V
I		R <sub>ISET</sub> =NC		400		uA
$I_{IN}$	輸入电流	V <sub>BAT</sub> =4.3V		280		uA
$V_{REG}$	输入自适应电压			4.4		V
$V_{OVP}$	过压保护电压	V <sub>IN</sub> 上升		6.5		V
V <sub>OCP-HYS</sub>	过压保护迟滞电压			400		mV
$V_{FLOAT}$	电池充满电压			4.2		V
I <sub>BAT</sub>	电池端电流			300		mA
<b>¹</b> BAT	电池物电流	V <sub>BAT</sub> =4.2V,升压关断		23		uA
$V_{TRIKL}$	涓流充电电压阈值			2.9		V
V <sub>TRIKL-HYS</sub>	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
放电部分						
V <sub>OUT</sub>	升压输出电压			5		V
$I_{OUT}$	放电电流				500	mA
V <sub>OUT</sub>	待机输出电压	V <sub>EN</sub> =V <sub>BAT</sub> ,待机状态	시간 #	2.7		V
$I_{OUT1}$	待机放电电流	待机状态, Vout=2.7V 条件	干华	30		uA
F <sub>SW</sub>	开关频率			1		MHz
I <sub>END</sub>	放电结束电流			10		mA
t <sub>END</sub>	无负载检查时间	负载电流持续小于 I <sub>END</sub>		16		S
V <sub>SD-BAT</sub>	电池低电关机电压	电池电压下降		3		V
$V_{\text{LV-BAT}}$	电池低电提示电压			3.3		V
$I_{LED}$	LED 管脚输出电流	LP7800K2SPF		3		mA
T <sub>OTP</sub>	过温保护温度			150		$^{\circ}$

LP7800K-01 Oct.-2019 Email: <a href="marketing@lowpowersemi.com">marketing@lowpowersemi.com</a> <a href="marketing@lowpowersemi.com">www.lowpowersemi.com</a> Page 5 of 7

#### 应用说明

LP7800K 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

LP7800K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内部固定300mA,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

LP7800K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15uA),升压模块开始工作,VOUT端输出5V。当放电电流减小至截止电流(10mA)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。

#### 放电欠压保护

LP7800K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<sub>BAT</sub>降低至3.0V以下时,放电输出不升压。当V<sub>BAT</sub><3.3V时,进行负载识别后不会自动开启升压,只有当V<sub>BAT</sub>>3.3V时,升压功能才会正常启动。

#### LED指示灯显示

LP7800K2SPF通过外接LED灯来指示充放电状态与电量,LED显示对应工作状态关系见下表。

充电		
状态	LED1	LED2
充电	1Hz闪烁	灭
充满	亮	灭
放电		
3. 3≤VBAT≤4. 2	灭	亮
3 <vbat<3.3< td=""><td>灭</td><td>1Hz闪烁</td></vbat<3.3<>	灭	1Hz闪烁
VBAT<3	灭	灭

LP7800K4SPF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。

<b>中洲中</b> (7.0)	LED1	LED2	LED3	LED4
电池电压(V)	(25%)	(50%)	(75%)	(100%)
V <sub>BAT</sub> < 3.5	闪烁	灭	灭	灭
3.5 < V <sub>BAT</sub> < 3.7	亮	闪烁	灭	灭
3.7< V <sub>BAT</sub> <3.9	亮	亮	闪烁	灭
3.9 < V <sub>BAT</sub> < V <sub>FLOAT</sub>	亮	亮	亮	闪烁
充满	亮	亮	亮	亮

表1: 充电时指示灯状态

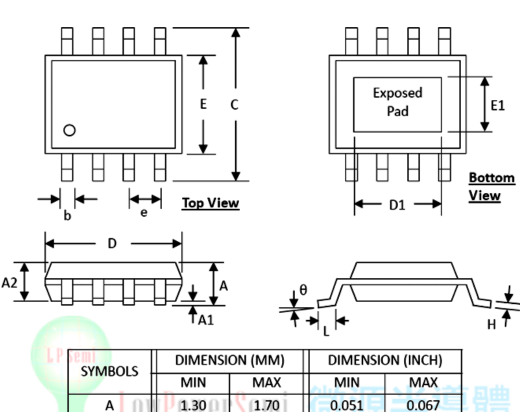
<b>中洲中</b> (7.0)	LED1	LED2	LED3	LED4
电池电压(V)	(25%)	(50%)	(75%)	(100%)
3.9 < V <sub>BAT</sub>	亮	亮	亮	亮
3.7< V <sub>BAT</sub> <3.9	亮	亮	亮	灭
3.5 < V <sub>BAT</sub> < 3.7	亮	亮	灭	灭
3.3 < V <sub>BAT</sub> < 3.5	亮	灭	灭	灭
V <sub>BAT</sub> <3.3	闪烁	灭	灭	灭

表2:放电时指示灯状态

LP7800K-01 Oct.-2019 Email: <u>marketing@lowpowersemi.com</u> <u>www.lowpowersemi.com</u> Page 6 of 7

## 封装信息

#### ESOP-8



SYMBOLS	DIMENSI	ON (MM)	DIMENSION (INCH)		
STIVIBOLS	MIN	MAX	MIN	MAX	
A . N	1.30	1.70	0.051	0.067	
A1	0.00	0.15	0.000	0.006	
A2	1.25	1.52	0.049	0.060	
b	0.33	0.51	0.013	0.020	
С	5.80	6.20	0.228	0.244	
D	4.80	5.00	0.189	0.197	
D1	3.15	3.45	0.124	0.136	
E	3.80	4.00	0.150	0.157	
E1	2.26	2.56	0.089	0.101	
е	1.27 BSC		0.050 BSC		
Н	0.19	0.25	0.0075	0.0098	
L	0.41	1.27	0.016	0.050	
θ	0°	8°	0°	8°	