

概述

PC6042 是一款集成锂电池充电管理、同步升压转换器、电池电量管理和保护功能的蓝牙充电座 SOC。芯片完整的功能集成使得外部应用元件极少，可以很大程度减小方案尺寸，降低 BOM 成本，同时芯片自身待机电流只有 7uA。

PC6042 充电电流为 0.5A，同时同步升压转换器支持 0.8A 输出，支持自动开关机和按键开关机，自动关机电流 6.5mA。

PC6042 内置电源路径管理，支持边充边放功能，边充边放时也提供重载和短路保护，节省外置二极管的同时，有效避免外置二极管在重载和短路时烧坏。

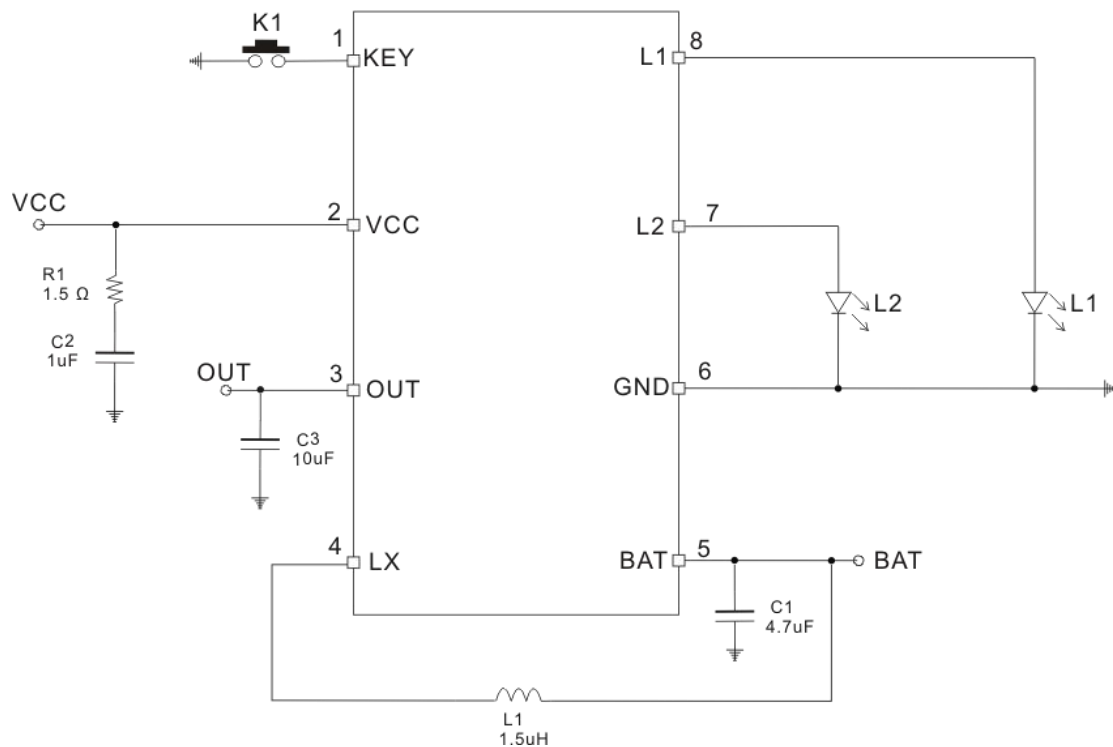
应用

- 蓝牙耳机充电座
- 移动电源
- 电池供电手持便携式设备

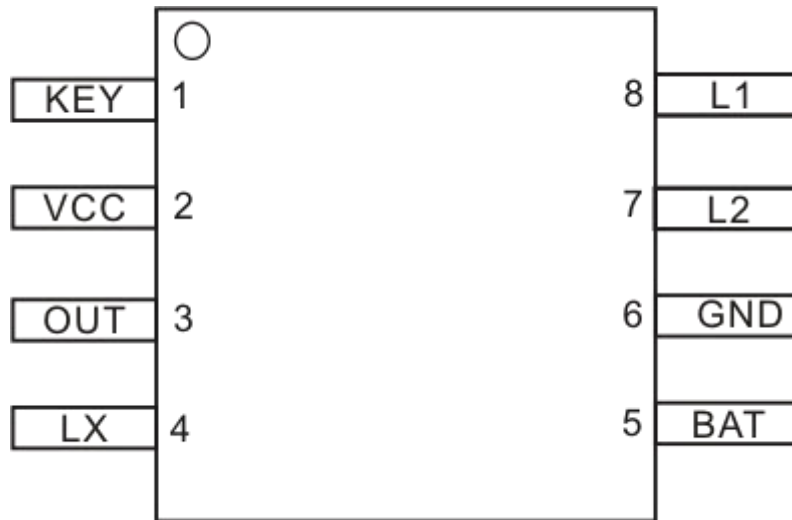
特点

- 内置带保护的电源路径管理，支持边充边放
- 自动开机+按键单击开机
- 自动关机+按键长按关机
- 自动关机电流 6.5mA
- 耳机不在仓超低待机电流仅 7uA
- 耳机在仓整体待机电流小于 60uA
- 充电电流 0.5A
- 放电电流 0.8A
- 预设 4.2V/4.35V 充电电压
- 智能温度调节功能
- 输出短路保护/重载保护/输入过压保护
- SOP-8L 封装

典型应用



管脚信息 (SOP8)



管脚描述

管脚号	管脚名称	功能描述
1	KEY	按键脚，单击开机，长按关机
2	VCC	适配器 5V 输入端口
3	OUT	升压 5V 输出端口
4	LX	升压开关输出
5	BAT	电池正极输入
6	GND	芯片信号地和功率地
7	L2	放电 LED 驱动脚
8	L1	充电 LED 驱动脚

绝对最大额定值

参数	最小值	最大值	单位
VCC	-0.3	6	V
其它引脚	-0.3	6	V
储存环境温度	-55~150	-55~150	°C
工作结温	-40~150	-40~150	°C
功耗		0.8	W
ESD (HBM)		3	KV

注：绝对最大额定值是指超出该范围芯片可能会损坏，如无特殊说明所以电压值都是以 GND 为参考。

电气特性

无特殊说明, VIN=5V, Ta=25℃

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
T _{OTP}	恒温模式结温			120		℃
I _L	LED 显示驱动电流	BAT=3.7V		1.5		mA
充电部分						
VCC	VCC 电源电压		4.5	5	5.5	V
VCC _{OVP}	VCC 过压保护电压			6		V
VCC _{OVP_REC}	VCC 过压恢复电压			5.8		V
I _{CHG}	恒流充电电流	V _{BAT} =3.8V	0.45	0.5	0.55	A
I _{TRK}	涓流充电电流	V _{BAT} =2.6V	80	100	120	mA
I _{FULL}	BAT 截止充电电流		80	100	120	mA
V _{BAT}	预设充电电压	PC6042	4.158	4.2	4.242	V
		PC6042A	4.3	4.35	4.4	V
△V _{RECHRG}	再充电阈值电压	V _{BAT} -V _{RECHRG}		150		mV
V _{TRK}	涓流充电阈值电压			2.95		V
V _{TRK_HYS}	涓流充电迟滞电压			150		mV
R _{ON_P}	VCC 到 OUT 路径内阻			730		mΩ
放电部分						
V _{UV_BAT}	BAT 开启电压	V _{BAT} 上升		3.2		V
V _{BAT_SD}	BAT 关机电压			2.9		V
BAT _{OVP}	BAT 过压保护电压			5.1		V
BAT _{OVP_REC}	BAT 过压恢复电压			4.9		V
V _{BAT_LOW}	BAT 低电提示电压			3.1		V
I _{SDBY_BAT1}	BAT 待机电流 1	V _{BAT} =4.2V, 耳机不在仓		7		uA
I _{SDBY_BAT2}	BAT 待机电流 2	V _{BAT} =4.2V, 耳机在仓整体电流			60	uA
T _{ON_MIN}	最小导通时间			150		nS
D _{MAX}	最大占空比			90		%
F _{OP}	Boost 工作频率		0.8	1	1.2	MHz
V _{OUT}	升压输出电压	I _{LOAD} =0.5A	4.9	5.05V	5.2	V
V _{OUT_OVP}	输出电压过压保护			5.25V		V
V _{OCP}	输出短路保护电压			3.0		V
T _{OCP}	输出短路保护延时			400		uS
V _{HL}	输出重载保护电压			4.2		V
T _{HL}	输出重载保护延时			8		mS
I _{LOAD_DET}	最小负载识别电流			15		uA
I _{OUT_OFF}	自动关机负载电流	BAT=3.7V		6.5		mA
T _{SD}	输出无负载关机延时			16		S
I _{KEY}	按键上拉电流	BAT=3.7V		40		uA
T _{KEYS}	短按按键时间				0.5	S
T _{KEYL}	长按按键时间		2			S

应用说明

开关机

PC6042 可以自动检测负载接入并开机，当负载电流小于 6.5mA 时延时 16S 后自动关机；同时也支持按键单击开机和长按关机，单击时按键时间须小于 500ms，长按时按键时间须大于 2S。关机后，若耳机不在仓待机电流仅 7uA，若耳机在仓整体待机电流小于 60uA。

充电电流

如果电池电压低于 2.95V，为了延长电池寿命，PC6042 工作在涓流充电模式，涓流充电电流为 100mA；若电池电压高于 2.95V，PC6042 工作在恒流充电模式，恒流充电电流为 0.5A；当电池电压达到 4.2V 后，PC6042 工作在恒压充电模式，充电电流逐渐减小，当充电电流减小为 100mA 时，充电过程结束。

边充边放

PC6042 内置电源路径管理，支持边充边放功能，外部有适配器插入且 OUT 有负载接入时，适配器在给 BAT 充电的同时给 OUT 负载提供电源，为提高安全性，边充边放路径也提供重载和短路保护，边充边放时若 OUT 发生重载或短路保护，边充边放路径关闭，须将负载全部移除后保护将会自动恢复，保护发生时电池充电的路径仍然正常给电池充电而不受影响。

智能温度控制

PC6042 内部集成了智能温度控制功能，当芯片温度高于 120°C 时，会自动减小充电或放电电流，从而控制芯片温度。

电池低压保护与低电提醒

工作时如果电池电压低于 3.1V，则 L2 会以 2HZ 频率快闪提醒电池电量较低，当电池电压低于 2.9V 则将输出关闭，PC6042 进入待机模式。

输出重载与短路保护

升压输出发生重载或者短路后，升压输出会一直关闭，需要负载移除再重新接入，或者单击按键使升压恢复。

充电状态指示灯

L1 是充电指示灯，充电时 L1 以 1HZ 频率闪烁，充满电后 L1 常亮。

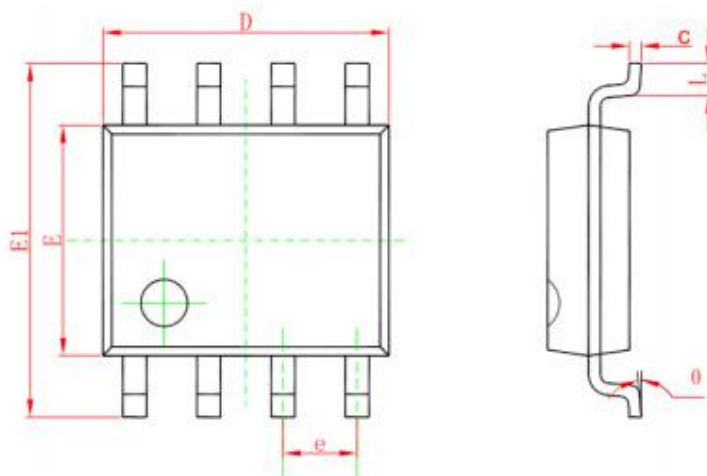
VBAT	L1	L2
4.2V	亮	灭
<4.2V	1HZ 闪烁	灭

放电状态指示灯

L2 是放电指示灯，升压启动后 L2 常亮，当电池电压低于 3.1V 时，L2 会以 2HZ 频率快闪进行低电提示。

VBAT	L1	L2
>3.1V	灭	亮
3.1V-2.9V	灭	2HZ 闪烁
<2.9V	灭	灭

封装信息(SOP8)



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.250	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
e	1.270 (BSC)		0.050 (BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°