

表 835-11-B4

编号: AiP4056-AX-QT-N065

# AiP4056 1A线性锂电池充电电路

## 产品说明书

#### 说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2021-05-A1	2021-05	新制
2022-11-B1	2022-11	更换模板
2023-05-B2	2023-05	参数修正



表 835-11-B4

## 无锡中微爱芯电子有限公司 Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP4056-AX-QT-N065

1,	概 述	3
2、	功能框图及引脚说明	4
	2.1、功能框图	4
	2.2、引脚排列图	4
	2.3、引脚说明	5
3、	电特性	5
	3.1、极限参数	5
	3.2、电气特性	6
4、	功能介绍	
	4.1、充电电流	7
	4.2、充电终止	7
	4.3、充电状态指示器	7
	4.4、电池温度监测	7
	4.5、R1、R2 值的设定	8
	4.6、欠压锁定	
	4.7、手动停机	8
	4.8、热功耗调节	
5、	典型应用线路与说明	9
6,	封装尺寸与外形图	10
	6.1、ESOP8 外形图与封装尺寸	
7、	声明及注意事项	
	7.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量	
	70. 沙莱	1.1



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP4056-AX-QT-N065

#### 1、概 述

AiP4056是一款1A线性锂电池充电电路,采用涓流/恒流/恒压充电方式。充电电压设定为4.2V,充电电流可通过外部电阻设定。当电池电压达到设置值后,充电电流降至设定值的1/10时,AiP4056停止充电,芯片进入待机模式。当去除电源后,AiP4056自动进入低功耗待机状态。

#### 其主要特点如下:

• 最大充电电流: 1A

表 835-11-B4

- 涓流/恒流/恒压工作
- 充饱电压: 4.2V±1%
- C/10充电终止
- 待机模式下的供电电流: 70uA
- 2.9V涓流充电
- 充电状态双输出、无电池和故障状态显示
- 电池防反接
- 电池温度监测功能
- 封装形式: ESOP8 (帶散热底座)



#### 订购信息:

#### 管装:

产品料号	封装形式	打印标识	管装数	盒装管	盒装数	备注说明
AiP4056SE8.TB	ESOP8	AiP4056	100 PCS/管	100 管/盒	10000 PCS/盒	塑封体尺寸: 4.9mm×3.9mm 引脚间距: 1.27mm

#### 编带:

产品料号	封装形式	打印标识	编带盘装数	编带盒装数	备注说明
AiP4056SE8.TR	ESOP8	AiP4056	4000PCS/盘	8000PCS/盒	塑封体尺寸: 4.9mm×3.9mm 引脚间距: 1.27mm

注: 如实物与订购信息不一致,请以实物为准。

江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号无锡国家集成电路设计中心 B4 栋 http://www.i-core. cn 邮编: 214072

第 3 页 共 11 页 版本: 2023-05-B2

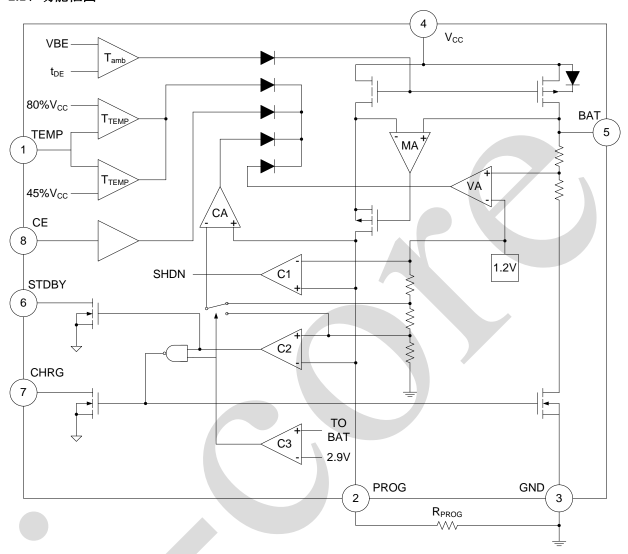


Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

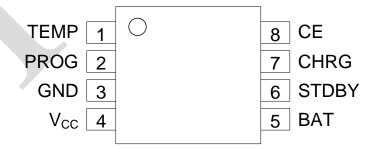
编号: AiP4056-AX-QT-N065

#### 2、功能框图及引脚说明

#### 2.1、功能框图



#### 2.2、引脚排列图





Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP4056-AX-QT-N065

#### 2.3、引脚说明

表 835-11-B4

引脚	符号	功能
1	TEMP	电池温度检测输入端
2	PROG	恒流充电电流设置端
3	GND	地
4	$V_{CC}$	电源
5	BAT	电池正连接端
6	STDBY	充电完成指示端
7	CHRG	充电状态指示端
8	CE	芯片使能输入端

### 3、电特性

#### 3.1、极限参数

除非另有规定,T<sub>amb</sub>=25℃

参数名称	符号	条 件	额 定 值	单 位
电源电压	$V_{CC}$		-0.3~7	V
PROG 脚电压	$V_{PROG}$		$-0.3 \sim V_{CC} + 0.3$	V
BAT 脚电压	$V_{BAT}$		-0.3~7	V
CHRG 脚电压	$V_{CHRG}$	_	-0.3~7	V
STDBY 脚电压	$V_{STDBY}$	_	-0.3~7	V
TEMP 脚电压	$V_{TEMP}$	_	-0.3~7	V
CE 脚电压	$V_{CE}$		-0.3~7	V
BAT 脚电流	$I_{BAT}$		1200	mA
PROG 脚电流	$I_{PROG}$		1200	uA
最大结温	$T_{ m J}$	_	150	$^{\circ}$
工作环境温度	$T_{amb}$		-40~85	$^{\circ}$
贮存温度	$T_{stg}$		-65~150	$^{\circ}$
焊接温度	$T_{L}$	_	260	$^{\circ}$ C



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP4056-AX-QT-N065

#### 3.2、电气特性

(除非另有规定, T<sub>amb</sub>=25℃, V<sub>CC</sub>=5V)

表 835-11-B4

参数名称	符 号	测试条件	最小	典型	最大	单 位
电源电压	V <sub>CC</sub>	_	4.5	5	5.5	V
		充电模式,R <sub>PROG</sub> =1.2K	_	150	500	uA
		待机模式(充电终止)	_	70	150	uA
电源电流	$I_{CC}$	停机模式( $R_{PROG}$ 未连接, $V_{CC} < V_{BAT}$ , $V_{CC} < V_{UV}$ , $V_{CE} = 0V$ )	_	55	150	uA
输出浮充电压	$V_{FLOAT}$	_	4.158	4.2	4.242	V
		R <sub>PROG</sub> =2.4K, 电流模式	450	500	550	mA
		R <sub>PROG</sub> =1.2K, 电流模式	900	1000	1100	mA
BAT 引脚电流	$I_{\mathrm{BAT}}$	待机模式(V <sub>BAT</sub> =4.2V)	0	-5	-20	uA
		停机模式(R <sub>PROG</sub> 未连接)		±1	+2	υA
		睡眠模式,V <sub>CC</sub> =0		-1	-2	uA
涓流充电电流	$I_{TRIKL}$	$V_{BAT} < V_{TRIKL},$ $R_{PROG} = 1.2K$		100		mA
涓流充电阈值 电压	$V_{TRIKL}$	R <sub>PROG</sub> =1.2K, V <sub>BAT</sub> 上升		2.9	_	V
涓流充电迟滞 电压	$V_{TRHYS}$	R <sub>PROG</sub> =1.2K		80	_	mV
V <sub>CC</sub> 欠压保护 阈值电压	$V_{\mathrm{UV}}$	V <sub>cc</sub> 上升	_	3.7	_	V
V <sub>cc</sub> 欠压保护 迟滞电压	$V_{UVHYS}$	V <sub>cc</sub> 下降	_	60	_	mV
V <sub>CC</sub> -V <sub>BAT</sub> 阈值	V	V <sub>cc</sub> 上升	_	100	_	mV
电压	$V_{ASD}$	V <sub>CC</sub> 下降	_	60	_	mV
C/10 终止电流	$I_{TERM}$	R <sub>PROG</sub> =1.2K	_	100	_	mA
PROG 引脚电压	$V_{PROG}$	R <sub>PROG</sub> =1.2K, 电流模式	0.9	1.0	1.1	V
CHRG 引脚输出 低电压	$V_{CHRG}$	I <sub>CHRG</sub> =5mA	_	30	100	mV
STDBY 引脚输出 低电压	$V_{STDBY}$	I <sub>STDBY</sub> =5mA		30	100	mV
TEMP 引脚高翻 转电压	$V_{\text{TEMP-H}}$	_	_	80	82	%V <sub>CC</sub>
TEMP 引脚低 翻转电压	$V_{\text{TEMP-L}}$	_	43	45		%V <sub>CC</sub>



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP4056-AX-QT-N065

#### 4、功能介绍

表 835-11-B4

AiP4056是一款单节锂离子电池或锂聚合物电池线性充电电路,充电电流通过外部电阻设定,最大持续充电电流可达1A。AiP4056具有CHRG/STDBY双灯指示。

当芯片使能端接高电平且电源电压大于V<sub>UVLO</sub>时,AiP4056开始对电池充电, CHRG管脚输出低电平。当电池电压低于2.9V,芯片采用涓流充电。当电池电压大于2.9V时,芯片采用恒流充电,充电电流由电阻R<sub>PROG</sub>确定。当电池电压接近4.2V电压时,芯片进入恒压模式且充电电流逐渐减小。当充电电流减小到C/10时,充电结束,CHRG端输出高阻态,STDBY端输出低电平。

#### 4.1、充电电流

充电电流由连接在PROG引脚与地之间的电阻来设定的。充电电流公式如下:

$$I_{BAT} = \frac{1200}{R_{PROG}}$$

#### 4.2、充电终止

当充电电流降至设定值的1/10时,充电结束,AiP4056进入待机模式。

#### 4.3、充电状态指示器

AiP4056有两个指示输出端CHRG和STDBY, 其指示状态如下表:

充电状态	红灯 CHRG	绿灯 STDBY
充电状态	亮	灭
充饱状态	灭	亮
电源欠压,电池温度过高或过低,无电池接入 (TEMP 使用)	灭	灭
BAT 端接 10uF 电容,无电池(TEMP=GND)	绿灯亮,	红灯闪烁

#### 4.4、电池温度监测

为了防止温度过高或者过低对电池的损害,AiP4056内部集成有电池温度监测电路。通过判断TEMP端口电压实现对电池温度的监测。TEMP端口电压是由NTC热敏电阻和一个普通电阻分压网络形成。

TEMP端口电压与芯片内部两个阈值 $V_{LOW}$ 和 $V_{HIGH}$ 相比较,判断电池温度是否超出正常范围。 $V_{LOW}$ 电压设定为 $0.45V_{CC}$ , $V_{HIGH}$ 电压设定为 $0.8V_{CC}$ 。如果TEMP管脚的电压 $V_{TEMP}$ < $V_{LOW}$ 或者 $V_{TEMP}$ > $V_{HIGH}$ ,表示电池的温度太高或者太低,充电暂停,如果TEMP管脚的电压 $V_{TEMP}$ 在 $V_{LOW}$ 和 $V_{HIGH}$ 之间,则正常充。

如果将TEMP管脚接地,电池温度监测功能取消。



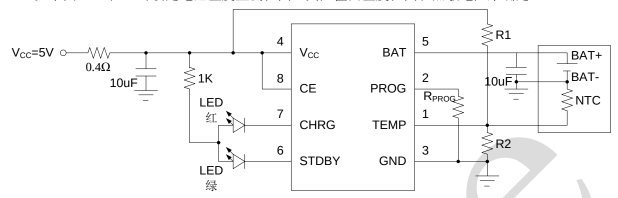
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP4056-AX-QT-N065

#### 4.5、R1、R2 值的设定

表 835-11-B4

如下图,R1和R2可设定电池温度监测范围,其阻值由温度范围和热敏电阻来确定。



假设电池正常温度范围为 $T_L \sim T_H$ , $R_{TL}$ 为热敏电阻在温度 $T_L$ 时的阻值, $R_{TH}$ 为热敏电阻在温度 $T_H$ 时的阻值。则在温度 $T_L$ 时TEMP端电压为:

$$V_{\text{TEMPL}} = \frac{R2 \|R_{\text{TL}}}{R1 + R2 \|R_{\text{TL}}} \times V_{CC}$$

在温度T<sub>H</sub>时TEMP端电压为:

$$V_{\text{TEMPH}} = \frac{R2||R_{\text{TH}}|}{R1 + R2||R_{\text{TH}}|} \times V_{CC}$$

然后,由V<sub>TEMPL</sub>= 0.8V<sub>CC</sub>和V<sub>TEMPH</sub>=0.45V<sub>CC</sub>,可得:

$$R1 = \frac{(0.8 - 0.45)R_{TL}R_{TH}}{0.8 * 0.45(R_{TL} - R_{TH})}$$
 
$$R2 = \frac{(0.8 - 0.45)R_{TL}R_{TH}}{R_{TL}(0.45 - 0.8 * 0.45) - R_{TH}(0.8 - 0.8 * 0.45)}$$

#### 4.6、欠压锁定

AiP4056设置了欠压锁定,当电源电压低于低压阈值时,充电电路进入停机模式。

#### 4.7、手动停机

在充电过程中将CE端设为低电平或去掉R<sub>PROG</sub>, AiP4056置于停机模式。

#### 4.8、热功耗调节

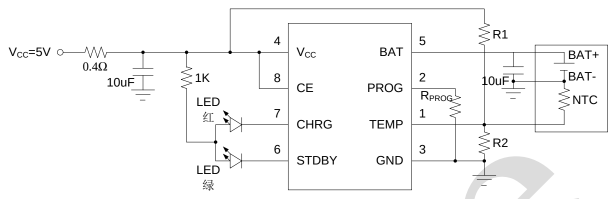
为了减小充电时芯片热功耗,可以在输入电源与 $V_{CC}$ 之间串联一个 $0.4\Omega$ 的功率电阻或正向导通压降小于0.5V的二极管,从而将一部分功率转移其上。



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP4056-AX-QT-N065

## 5、典型应用线路与说明



注:  $V_{CC}$  与外部电源之间串联的  $0.4\Omega$  电阻,为热散耗功率电阻。可以转移一部分 AiP4056 的发热,小充电电流可不加。



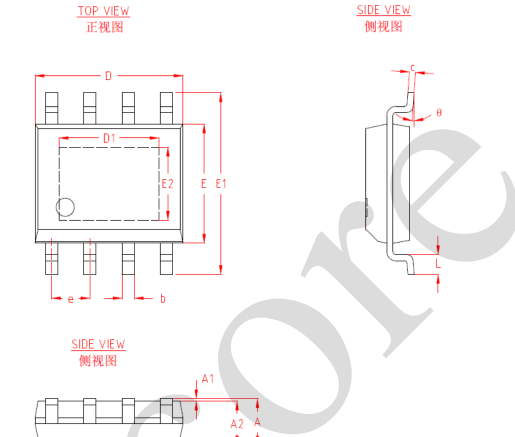
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP4056-AX-QT-N065

## 6、封装尺寸与外形图

#### 6.1、ESOP8 外形图与封装尺寸

表 835-11-B4



符 号	単位 (mm)				
14 4	最小	最大			
A	1.42	1.70			
A1	0.02	0.13			
A2	1.30	_			
b	0.31	0.51			
c	0.19	0.25			
D	4.70	5.10			
D1	3.20	3.40			
E	3.80	4.02			
E1	5.80	6.25			
E2	2.30	2.50			
e	1.27				
L	0.40	0.90			
θ	0 °	8°			



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP4056-AX-QT-N065

#### 7、声明及注意事项

表 835-11-B4

#### 7.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

	有毒有害物质或元素									
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六阶铬 (Cr (VI ))	多溴联 苯 (PBBs )	多溴联 苯醚 (PBD Es)	邻苯二 甲酸二 丁酯 (DBP)	邻苯二 甲酸丁 苄酯 (BBP)	邻苯二甲酸二 (2-乙基巴基)酯 (DEHP)	邻苯二甲酸 二异丁酯 (DIBP)
引线框	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塑封 树脂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
芯片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内引线	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
装片胶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
说明		○:表示该有毒有害物质或元素的含量在 SJ/T11363-2006 标准的检出限以下。 ×:表示该有毒有害物质或元素的含量超出 SJ/T11363-2006 标准的限量要求。								

#### 7.2、注意

在使用本产品之前建议仔细阅读本资料;

本资料仅供参考,本公司不作任何明示或暗示的保证,包括但不限于适用性、特殊应用或不侵犯 第三方权利等。

本产品不适用于生命救援、生命维持或安全等关键设备,也不适用于因产品故障或失效可能导致 人身伤害、死亡或严重财产或环境损害的应用。客户若针对此类应用应自行承担风险,本公司不负任 何赔偿责任。

客户负责对使用本公司的应用进行所有必要的测试,以避免在应用或客户的第三方客户的应用中出现故障。本公司不承担这方面的任何责任。

本公司保留随时对本资料所发布信息进行更改或改进的权利,本资料中的信息如有变化,恕不另行通知,建议采购前咨询我司销售人员。

请从本公司的正规渠道获取资料,如果由本公司以外的来源提供,则本公司不对其内容负责。

江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号无锡国家集成电路设计中心 B4 栋 http://www.i-core. cn 邮编: 214072 深圳市源鼎盛科技有限公司 陈小姐 135-1012-2397

第 11 页 共 11 页 版本: 2023-05-B2