

表 835-11-B4

无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP317-AX-QT-N073

AiP317

1.5A低压差可调电压调整器

产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2023-03-A1	2023-03	新制
2023-06-A2	2023-06	新增 SOT223 和 TO252 封装形式
2024-05-A3	2024-05	修订内容;新增封装

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Ⅰ页

版本: 2024-05-A3



表 835-11-B4

无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP317-AX-QT-N073

目 录

1,	概述	<u> </u>	1
2、	功能	框图及引脚说明	2
	2.1,	功能框图	2
	2.2、	引脚排列图	2
	2.3、	引脚说明	2
3、	电特	生	3
	3.1、	极限参数	3
		推荐使用条件	
		电气特性	
4、	典型	应用线路与说明	4
		尺寸与外形图	
	5.1、	TO220 外形图与封装尺寸	5
	5.2	SOT223 外形图与封装尺寸	6
	5.3、	TO252 外形图与封装尺寸	7
	5.4	TO263 外形图与封装尺寸	8
6,	声明》	及注意事项	9
	6.1	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量	ç
	6.2	注音	c



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP317-AX-QT-N073

1、概 述

AiP317是一款单芯片的三端可调稳压集成电路,可用作正电源电压调整器。该电路设计用于提供 1.5A以上的负载电流,输出电压可在1.2至37V范围均可调节。输出电压可通过两个外围电阻分压来调整或选择,使用起来非常方便,并且该电路线性调整率与负载调整率优于大多固定电压版本的稳压电路。

其主要特点如下:

● 输出电压范围: 1.2~37V

表 835-11-B4

- 输出电流超过1.5A
- 内置短路保护
- 内置过温保护
- 内置过功率保护
- 封装形式: TO220/SOT223/TO252/TO263



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
AiP317JE220.TB	TO220	AiP317	50 PCS/管	20 管/盒	1000 PCS/盒	塑封体尺寸: 10.0mm×8.7mm 引脚间距: 2.54mm
AiP317JG252.TB	TO252	AiP317	80 PCS/管	50 管/盒	4000 PCS/盒	塑封体尺寸: 6.6mm×6.1mm 引脚间距: 2.3mm

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
AiP317GH223.TR	SOT223	AiP317	2500 PCS/盘	2500 PCS/盒	塑封体尺寸: 6.5mm×3.5mm 引脚间距: 2.3mm
AiP317JG252.TR	TO252	AiP317	2500 PCS/盘	2500 PCS/盒	塑封体尺寸: 6.6mm×6.1mm 引脚间距: 2.3mm
AiP317JI263.TR	TO263	AiP317	800 PCS/盘	800 PCS/盒	塑封体尺寸: 10.15mm×8.70mm 引脚间距: 2.54mm

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 栋第 1 页http://www.i-core. cn邮编: 214072版本: 2024-05-A3



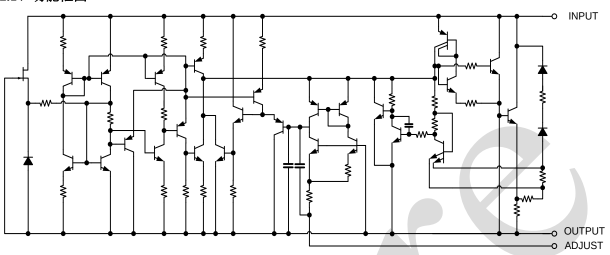
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP317-AX-QT-N073

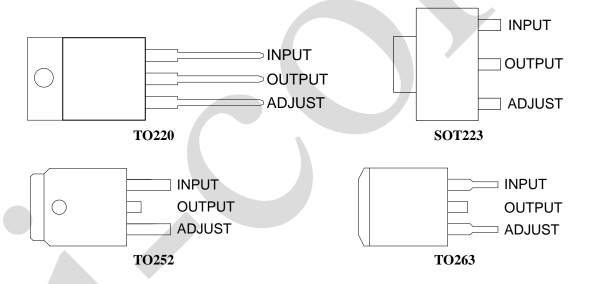
2、功能框图及引脚说明

表 835-11-B4

2.1、功能框图



2.2、引脚排列图



2.3、引脚说明

引脚	符号	功 能
1	ADJUST	可调端
2	OUTPUT	输出端
3	INPUT	输入端

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

版本: 2024-05-A3



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP317-AX-QT-N073

3、电特性

3.1、极限参数

表 835-11-B4

参数名称	符号	条 件		额 定 值		单	位
输入-输出差分电压	$V_{\text{IN-}}V_{\text{OUT}}$				40		,
输出电流	I_{OUT}		一 内部受限]部受限	_	-
结温	T_{J}		_			°C	,
贮存温度	T_{stg}	_		-65~150		°C	,
		TO220			19	°C/	W
热阻	$ heta_{ ext{JA}}$		SOT223		53	°C/	W
		TO252			28	°C/	W
焊接温度	Т	10 秒	TO220/TO263		245	°C	
严汝 価及	$T_{ m L}$	10 19	SOT223/TO252		260	°C	

注:

最大功耗可按照下述关系计算 $P_D=(T_J-T_{amb})/\theta_{JA}$, $T_{J(max)}$ 为 150 °C, T_{amb} 表示电路工作的环境温度。

3.2、推荐使用条件

参数名称	符 号	条 件	MIN	MAX	单 位
输入-输出电压差	$V_{\text{IN-}}V_{\text{OUT}}$	_	3	37	V
输出电流	I _{OUT}	-	0.01	1.5	A
结温	T_{J}		0	125	$^{\circ}$

3.3、电气特性

(除非另有规定, T_{amb} =25 $^{\circ}$ C, T_{J} =0 $^{\circ}$ 125 $^{\circ}$ C, V_{IN} - V_{OUT} =5V, I_{OUT} =500mA, I_{MAX} =1.5A 及 P_{MAX} =20W)

参数名称	符号	测试条件	牛	最小	典型	最大	单 位
线性调整率	A 3.7	$V_{\text{IN}}-V_{\text{OUT}}=3\sim40\text{V}$	T _J =25℃		0.01	0.04	%/V
久	$\Delta V_{ m OUT}$	VIN-VOUT-3 40V	_		0.02	0.07	%/V
		$V_{OUT} \leq 5V$,	T _J =25℃		5	25	mV
负载调整率	A 3.7	$I_{OUT}=10$ mA \sim I_{MAX}	_		20	70	mV
贝轶师筐竿	$\Delta V_{ m OUT}$	V _{OUT} ≥5V,	T _J =25℃		0.1	0.5	%
		$I_{OUT}=10$ mA $\sim I_{MAX}$	_	_	0.3	1.5	%
调整引脚电流	I_{ADJ}	_			50	100	uA
调整引脚电流	$\Delta I_{ m ADJ}$	V_{IN} - V_{OUT} =2.5 \sim 40 V_{IOUT} =10mA \sim I _{MAX}		_	0.2	5	uA
基准电压(引脚3和引脚1之间)	V_{REF}		V_{IN} - V_{OUT} =2.5 \sim 40 V I_{OUT} =10mA \sim I_{MAX} ; P_{D} \leq P_{MAX}		1.25	1.3	V
输出电压温度稳定性	$\Delta V_{OUT} / V_{OUT}$	_			1		%
最小负载电流	I _{OUT(min)}	V_{IN} - V_{OUT} =4()V		3.5	10	Ma
		V _{IN} -V _{OUT} ≤15V, F	$P_D < P_{MAX}$	1.5	2.2		A
最大负载电流	I _{OUT(max)}	V_{IN} - V_{OUT} =40V, P_{D} < P_{MAX} , T_{J} =25°C		_	0.4		A
输出噪声电压 (Vo的百分比)	e_N	B=10Hz∼10H T _J =25℃	KHz	_	0.003	_	%



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

表 835-11-B4

编号: AiP317-AX-QT-N073

第 4 页

电源电压抑制[1]	CMD	T _J =25℃	$C_{ADJ}=0$		65	_	dB
电你电压抑啊。	SVR	f=120Hz	C _{ADJ} =10uF	66	80		dB

注: [1] C_{ADJ} 连接在引脚1和地线之间。

4、典型应用线路与说明

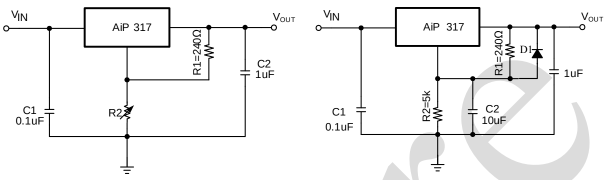
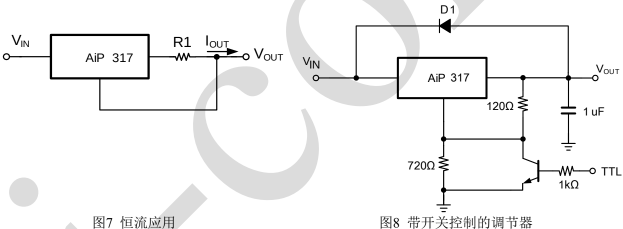


图5 可编程电压调节器

图6 纹波抑制测试电路

- 注: 当输出短接到地时, D1使C2放电。 注: 1、当稳压器离电源滤波器有一定距离时, C1是必要的。
 - 2、C2 主要作用是提高电路瞬态响应功能。
 - $3 V_{OUT}=1.25V*(1+R2/R1)+I_{ADJ}*R2$.



- 注: 1、IO_(MAX)=(Vref/R1)+I_{ADJ}=1.25V/R1
 - 2. $IO_{(MIN)} = (Vref/(R1+R2)) + I_{ADJ} = 1.25V/(R1+R2)$
 - 3、I_{OUT}≥5mA

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 版本: 2024-05-A3



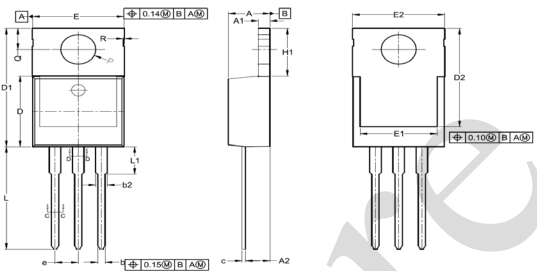
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP317-AX-QT-N073

5、封装尺寸与外形图

5.1、TO220 外形图与封装尺寸

表 835-11-B4



+ - 					
2024/02/B	Dimensions I	n Millimeters			
Symbol	Min	Max			
A	4.45	4.67			
A1	1.17	1.41			
A2	2.28	2.88			
b	0.70	0.94			
b2	1.17	1.47			
c	0.31	0.60			
Е	9.90	10.40			
D	8.50	9.60			
D1	14.65	15.60			
D2	8.76	13.01			
E1	8.24	8.64			
E2	9.90	10.40			
e	2.:	54			
Q	2.44	3.04			
L	12.95	13.80			
L1	3.20	3.96			
P	3.73	3.94			

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

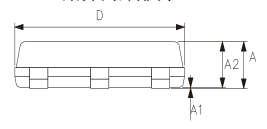


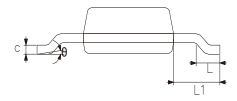
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

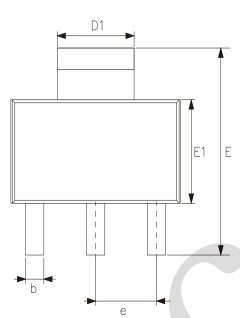
编号: AiP317-AX-QT-N073

5.2、SOT223 外形图与封装尺寸

表 835-11-B4







2023/12/A	Dimensions In Millimeters					
Symbol	Min.	Max.				
A	1.50	1.80				
A1	0.03	0.15				
A2	1.45	1.70				
D	6.40	6.60				
D1	2.90	3.10				
Е	6.80	7.20				
E1	3.40	3.60				
b	0.66	0.77				
c	0.20	0.35				
e	2.3	30				
L	0.76	1.16				
L1	1.70	1.80				
θ	0°	8°				

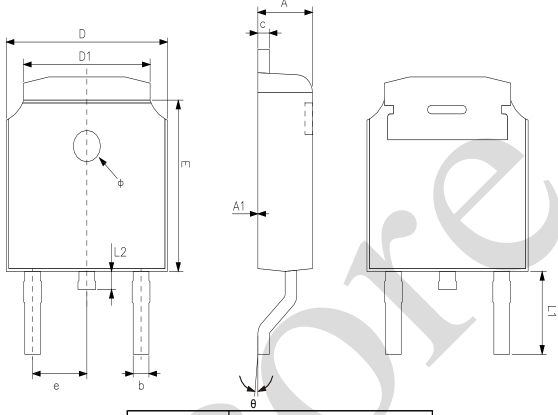


Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP317-AX-QT-N073

5.3、TO252 外形图与封装尺寸

表 835-11-B4



2023/12/A	Dimensions I	n Millimeters
Symbol	Min	Max
A	2.20	2.40
A1	0	0.13
b	0.58	0.87
c	0.45	0.61
D	6.50	6.70
D1	5.10	5.46
Е	6.00	6.23
e	2.186	2.386
L1	2.60	3.05
L2	0.60	1.00
ф	0.90	1.30
θ	0°	8°

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 栋第 7 页http://www.i-core. cn邮编: 214072版本: 2024-05-A3

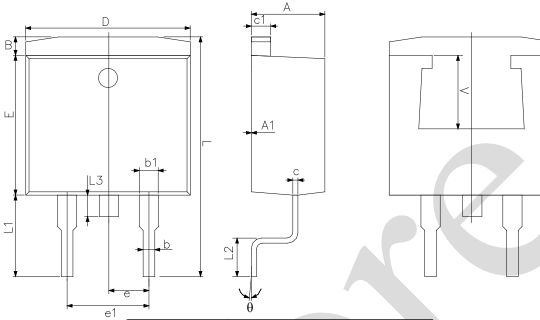


Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP317-AX-QT-N073

5.4、TO263 外形图与封装尺寸

表 835-11-B4



2024/04/B	Dimensions In Millimeters						
Symbol	Min	Max					
A	4.45	4.67					
A1	0.00	0.15					
В	1.06	1,46					
b	0.71	0.95					
b 1	1.17	1.41					
c	0.31	0.53					
c1	1.17	1.41					
D	9.90	10.31					
Е	8.50	9.30					
e	2.54						
e1	4.98	5.18					
L	14.94	15.70					
L1	4.95	5.45					
L2	2.34	2.74					
L3	1.30	1.70					
V	5.60	6.55					
θ	0°	8°					



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP317-AX-QT-N073

6、声明及注意事项

6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

表 835-11-B4

	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)	甲酸二	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 SI/T11363-2006 标准的检出限以下。										

6.2、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