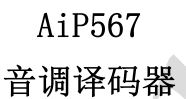
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP567-AX-TX-A010



产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2023-09-A1	2023-09	新制



表 835-11-B4

无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP567-AX-TX-A010

目 录

1,	概 述	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	3
	2.3、引脚说明及结构原理图	3
3、	电特性	4
	3.1、极限参数	4
	3.2、电气特性	
	3.2.1 交流参数	
4、	应用电路	5
	封装尺寸与外形图	
	5.1、DIP-8 外形图与封装尺寸	7
	5.2、SOP-8 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	9
	6.2 注音	٥



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP567-AX-TX-A010

1、概 述

AiP567 是一款通用音调解码电路,当输入信号频率落在给定通带内时,锁相环锁定该信号,同时控制输出端输出低电平,否则输出高电平。该电路可以用作振荡器、调制器或解调器;广泛应用于通信、遥控、测量、频率监测等领域。

其主要特点如下:

表 835-11-B4

- 使用外部电阻可以在 20:1 范围内调整频率
- 输出与逻辑电路兼容,能承受100mA的灌电流
- 频带带宽可调范围: 0~14%
- 高带外信号和噪声抑制
- 中心频率稳定性高
- 中心频率调整范围: 0.01Hz~500KHz
- 封装形式: DIP8/SOP8



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
AiP567DA8.TB	DIP8	AiP567	50 PCS/管	40 管/盒	2000 PCS/盒	塑封体尺寸: 9.2mm×6.4mm 引脚间距: 2.54mm
AiP567SA8.TB	SOP8	AiP567	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
AiP567SA8.TR	SOP8	AiP567	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



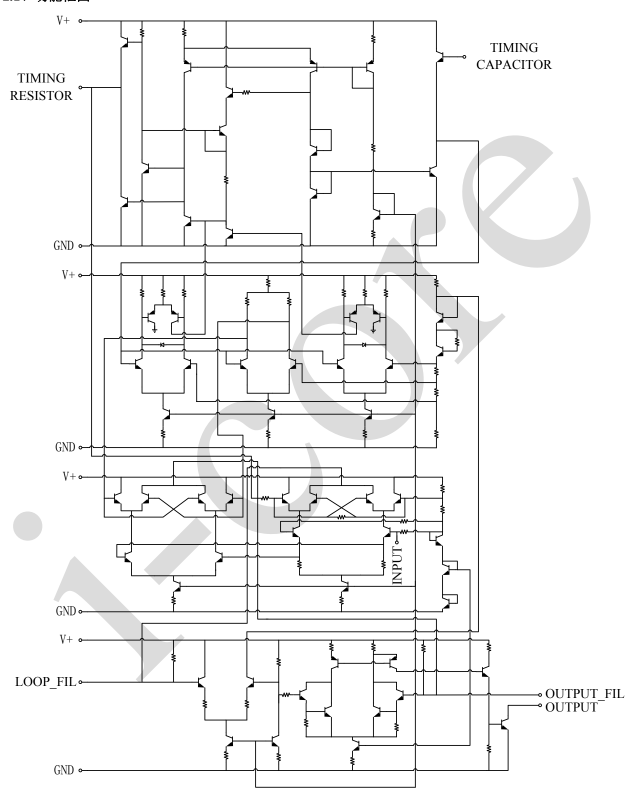
Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP567-AX-TX-A010

2、功能框图及引脚说明

表 835-11-B4

2.1、功能框图

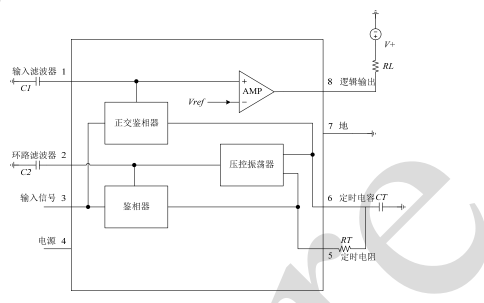




Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP567-AX-TX-A010

2.2、引脚排列图



2.3、引脚说明及结构原理图

引脚	符号	功能	引脚	符号	功能
1	OUTPUT FILTER	输出滤波	8	OUTPUT	逻辑输出
2	LOOP FILTER	环路滤波	7	GND	地
3	INPUT	输入信号	6	TIMING CAPACITOR	定时电容
4	V+	电源	5	TIMING RESISTOR	定时电阻

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: AiP567-AX-TX-A010

3、电特性

3.1、极限参数

除非另有规定,T_{amb}=25℃

表 835-11-B4

参数名称	符号	条	件	额 定 值	单 位
电源电压	V_{CC}	-	-	9	V
PIN8 电压	V8	_	-	15	V
PIN3 电压	V3	_	-	-10~V4+0.5	V
工作环境温度	T_{amb}	-	-	0~70	$^{\circ}\mathbb{C}$
贮存温度	T_{stg}	_	-	-65~150	$^{\circ}\mathbb{C}$
热阻	$ heta_{ m JA}$	DI	P8	110	°C/W
WAST.	UJA	SC	P8	160	C/ W
焊接温度	$T_{ m L}$	10 秒	DIP	250	$^{\circ}\mathbb{C}$
件 设 值 反	1 L	10 /19	SOP	260	$^{\circ}\mathbb{C}$

注:最大功耗是 $T_{J(max)}$ 、 θ_{JA} 和 T_{amb} 的函数,在任意允许的环境温度中最大允许的功耗为 P_{D} = $(T_{J(max)} - T_{amb})/\theta_{JA}$ 。在极限最大结温 T_{J} (150°C)下工作会影响可靠性。

3.2、电气特性

3.2.1 交流参数

(除非另有规定, T_{amb}=25℃, V_{CC}=5V)

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单 位	
电源电压范围	V _{CC}		4.75	5	9	V	
静态电流	I_Q	RL=20k		7	10	mA	
动态电流	I _A	RL=20k		12	15	mA	
输入电阻	R _{IN}		15	20		kΩ	
最小可捕获输入电压	V_{I_L}	IL=100mA,fi=fo		20	25	mV	
最大无输出输入电压	V _{I_H}	IL=100mA,fi=fo	10	15		mV	
最大同步带内带外信号比				6		dB	
最小输入信号与带宽噪声比		Bn=140kHz		-6		dB	
最大捕获带宽			10	14	18	% of fo	
最大捕获带宽偏差	DW			2	3	% of fo	
最大捕获带宽温度系数	BW			±0.1		%/°C	
最大捕获带宽电压系数		4.75V~6.75V		±1	±5	%/V	
最大中心频率		1	100	500		kHz	
中心频率温度系数		0°C~70°C		35±60		/°C	
中心娛樂価度系数 	fo	-55°C~125°C		35±140		ppm/℃	
中心频率电压系数		4.75V~6.75V		0.4	2	%/V	
		4.75V~9V			2	/0/ V	
最大开关环比				fo/20			
输出漏电	I_{LEAK}	V8=15V		0.01	25	uA	
输出饱和电压	V_{SAT}	I8=30mA		0.2	0.4	V	
	▼ SAT	I8=100mA		0.6	1] '	
输出下降时间	t_{F}	IL=100mA		30	30	ns	

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 4 页

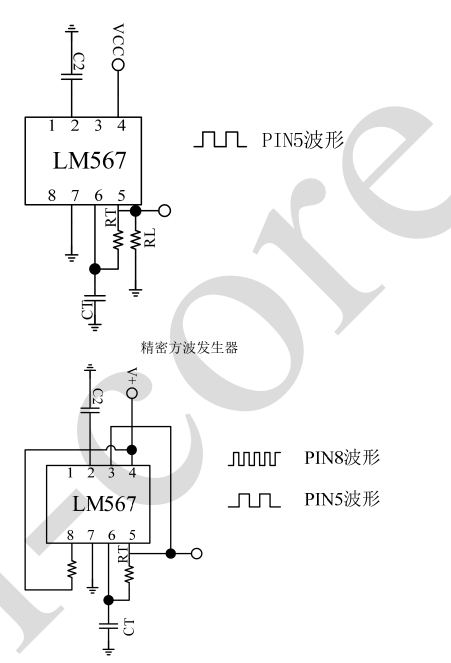


Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP567-AX-TX-A010

输出上升时间	t_R	IL=100mA	 150	150	ns

4、应用电路

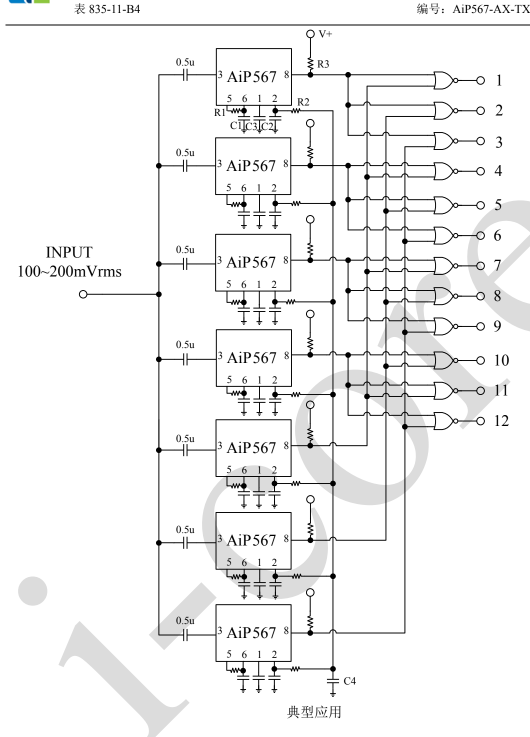


锁相环双频精密振荡器



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP567-AX-TX-A010





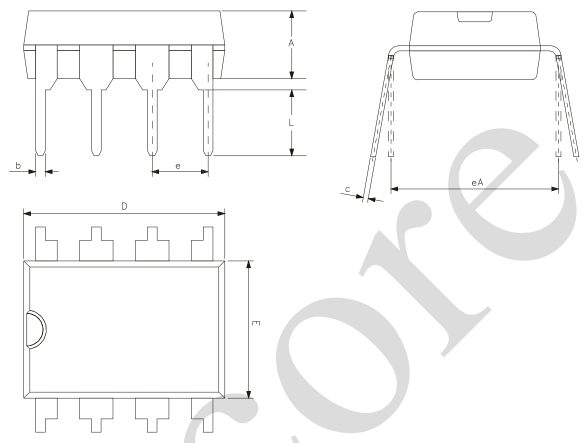
无锡中微爱芯电子有限公司 Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP567-AX-TX-A010

5、封装尺寸与外形图

5.1、DIP-8 外形图与封装尺寸

表 835-11-B4



符 号	尺寸 (mm)			
10 5	最小	最大		
A	3.00	3.60		
b	0.36	0.56		
c	0.20	0.36		
D	9.00	9.45		
E	6.15	6.60		
e	2.54			
eA	7.62 9.30			
L	3.00			

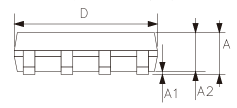


无锡中微爱芯电子有限公司 Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

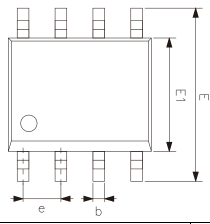
编号: AiP567-AX-TX-A010

5.2、SOP-8 外形图与封装尺寸

表 835-11-B4









符 号	尺寸(mm)
14 2	最小	最大
A	1.35	1.80
A1	0.05	0.25
A2	1.25	1.55
D	4.70	5.10
E	5.80	6.30
E1	3.70	4.10
b	0.306	0.51
c	0.19	0.25
e	1.3	27
L	0.40	0.89
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 http://www.i-core. cn 邮编: 214072

第 8 页 版本: 2023-09-A1



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: AiP567-AX-TX-A010

6、声明及注意事项

表 835-11-B4

6.1、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- 乙基巳 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													

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。