



表 835-11-B4

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: CD3314-AX-YX-A017

CD3314 四声道音频处理器

产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2010-01-A1	2010-01	更换新模板
2012-01-B1	2012-01	增加说明书编号及发行履历
2019-04-B2	2019-04	更新模板及添加SSOP28(0.635mm)封装
2022-01-B3	2022-01	修改订购信息
2024-01-C1	2024-01	更换模板



表 835-11-B4

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

编号: CD3314-AX-YX-A017

1,	概 述	4
2、	功能框图及引脚说明	6
	2.1、功能框图	6
	2.2、引脚排列图	6
	2.3、引脚说明	7
3、	电特性	8
	3.1、极限参数	8
	3.2、推荐使用条件	8
	3.3、电气特性	9
4、	典型应用线路与说明	11
	4.1、应用线路	11
	4.2、应用功能说明	11
	4.2.1、I ² C 总线接口	11
	4.2.2、数据的有效传送	11
	4.2.3、起始和结束状态	12
	4.2.4、字节的构成	12
	4.2.5、应答信号	12
	4.2.6、没有应答信号的数据传送	12
	4.3、软件规格	13
	4.3.1、接口协议	13
	4.3.2、CD3314 的地址码分配如下:	13
	4.3.3、控制数据字节格式	13
	4.3.4、音量控制	14
	4.3.5、四个通道的输出衰减控制	14
	4.3.6、音频开关	15
	4.3.7、低音和高音控制	15
5、	封装尺寸与外形图	16
	5.1、SOP28 外形图与封装尺寸	16
	5.2、SSOP28(0.635mm)外形图与封装图	17
6,	声明及注意事项	18



表 835-11-B4

无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE	Electronics	Co.,	Ltd.
-------------	--------------------	------	------

6.1,	产品中有毒有害物质或元素的名称及含量	18
6.2	注意	18



编号: CD3314-AX-YX-A017

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: CD3314-AX-YX-A017

1、概 述

CD3314 是一种具有音量、音调(低音、高音)、平衡度(左、右)和响度(前、后)控制的音频处理电路,适用高品质的汽车收、放音机和高保真的音响系统中。该电路提供了输入增益选择和外部响度控制功能。所有的控制均通过可与微机连接的串行 I^2C 总线来操作;通过外接阻容网络和内部运放的配合,可设置各种交流幅频特性。

由于采用了高性能的双极/CMOS 工艺技术,实现了低失真、低噪声和低直流电平漂移。 其主要特点如下:

- 含有多路输入选择器
 - 1) 四路立体声信号输入

- 2) 输入增益可设置以与各种信源进行最值匹配
- 两声道衰减器
 - 1) 两个声道可独立控制。对平衡度和响度进行每级 1.25dB 的衰减和提升。
 - 2) 独立的静音控制功能
- 所有的功能均通过串行 I²C 总线控制
- 有响度控制功能
- 音量控制每级 1.25dB
- 高音和低音控制
- 输入与输出端可与外部均衡器和噪声抑制电路匹配
- 封装形式: SOP28/SSOP28(0.635mm)



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: CD3314-AX-YX-A017

订购信息:

表 835-11-B4

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
CD3314EOSA28.TB	SOP28	CD3314EO	25 PCS/管	80 管/盒	2000 PCS/盒	塑封体尺寸: 17.9mm×7.55mm 引脚间距: 1.27mm
CD3314EOVB28.TB	SSOP28	CD3314EO	50 PCS/管	200 管/盒	10000 PCS/盒	塑封体尺寸: 9.9mm×3.9mm 引脚间距: 0.635mm

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
CD3314EOSA28.TR	SOP28	CD3314EO	1250 PCS/盘	1250 PCS/盒	塑封体尺寸: 17.9mm×7.55mm 引脚间距: 1.27mm
CD3314EOVB28.TR	SSOP28	CD3314EO	4000 PCS/盘	8000 PCS/盒	塑封体尺寸: 9.9mm×3.9mm 引脚间距: 0.635mm

注: 如实物与订购信息不一致,请以实物为准。

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: CD3314-AX-YX-A017

2、功能框图及引脚说明

表 835-11-B4

2.1、功能框图

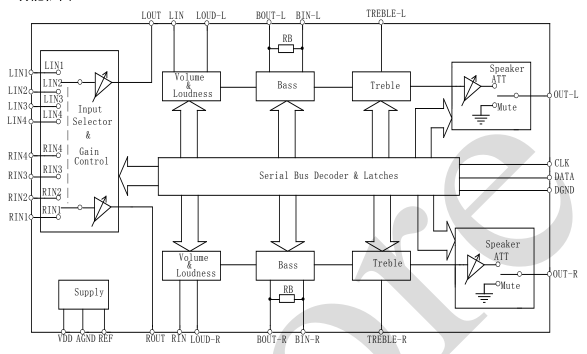


图 1、功能框图

2.2、引脚排列图

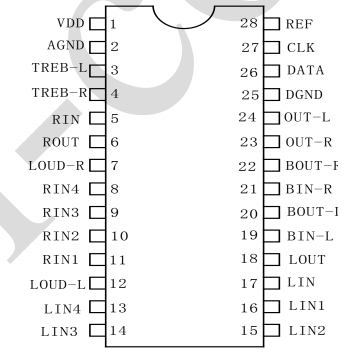


图 2、引脚排列



编号: CD3314-AX-YX-A017

2.3、引脚说明

引脚	符号	功能		
1	VDD	电源电压		
2	AGND	模拟地		
3	TREB-L	左通道高音控制输入端		
4	TREB-R	右通道高音控制输入端		
5	RIN	音频信号右通道输入端		
6	ROUT	增益输出和右通道输入选择端		
7	LOUD-R	右通道响度输入端		
8	RIN4	右通道输入4		
9	RIN3	右通道输入3		
10	RIN2	右通道输入2		
11	RIN1	右通道输入1		
12	LOUD-L	左通道响度输入端		
13	LIN4	左通道输入4		
14	LIN3	左通道输入3		
15	LIN2	左通道输入2		
16	LIN1	左通道输入1		
17	LIN	音频信号左通道输入端		
18	LOUT	增益输出和左通道输入选择端		
19	BIN-L	左通道低音控制输入端		
20	BOUT-L	左通道低音控制输出端		
21	BIN-R	右通道低音控制输入端		
22	BOUT-R	右通道低音控制输出端		
23	OUT-R	右声道输出		
24	OUT-L	左声道输出		
25	DGND	数字地		
26	DATA	控制数据输入端		
27	CLK	时钟输入端		
28	REF	参考电压(1/2VDD)		



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: CD3314-AX-YX-A017

第 8 页 共 18 页

版本: 2024-01-C1

3、电特性

3.1、极限参数

(除非另有规定, Tamb=25℃)

表 835-11-B4

参数名称	符号	条件	额定值	单位
电源电压	VDD		10	V
工作温度	Topr	_	- 40∼+85	°C
贮存温度	Tstg	_	-55∼+150	°C
焊接温度	$T_{\rm L}$	10 秒	260	°C

3.2、推荐使用条件

参数名称	符号	推荐值			单位
多	111 7	最小	典型	最大	平位
电源电压	VDD	6	9	10	V
最大输入信号	Vcl	2	_		Vrms
总谐波失真	THD		0.01	0.1	%
信噪比	S/N	_	106	/-	dB
通道分离度,f=1KHz	Sc	_	103	_	dB
音量控制: 1.25dB/级	_	-78.75		0	dB
低音和高音控制: 2dB/级	_	-14) —	+14	dB
响度和平衡控制: 1.25dB/级		-38.75	_	0	dB
输入增益: 3.75dB/级	_	0	_	11.25	dB
静音衰减	_	_	100	_	dB



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: CD3314-AX-YX-A017

3.3、电气特性

表 835-11-B4

(若无特殊说明,Tamb=25℃,VDD=9.0V, R_L =10K Ω , R_G =600 Ω ,所有控制均为平坦状态,f=1KHz,G=0)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源部分						
工作电源电压	VDD	_	6	9	10	V
工作电源电流	I_{DD}	_	_	20.0	35.0	mA
电源纹波抑制比	SVR	_	60	80	_	dB
输入选择部分						
输入阻抗	R_{II}	输入端 1, 2, 3	35	50	70	ΚΩ
最大输入电压	V_{CL}	_	2	2.5	_	Vrms
输入信号分离度	S_{IN}	_	80	100		dB
输出负载	$R_{\rm L}$	7,17 脚	4		_	ΚΩ
最小输入增益	G _{IN(MIN)}	_	-1	0	1	dB
最大输入增益	$G_{IN(MAX)}$	_		11.25		dB
步阶分辨率	G_{STEP}	_	_	3.75	_	dB
输入噪声	$e_{\rm IN}$	G=11.25 dB		2	_	uV
直流电平漂移	V_{DC}	两相邻增益级		4	20	mV
	BC .	G=18.75 至静音		4		mV
低音控制部分	T					r
控制范围	G_{B}	最大提升/衰减	±12	±14	±16	dB
步阶分辨率	$\mathrm{B}_{\mathrm{STEP}}$	/	1	2	3	dB
内部反馈电阻	R_{B}		34	44	58	ΚΩ
高音控制部分						
控制范围	Gt	最大提升/衰减	±13	±14	±15	dB
步阶分辨率	T_{STEP}		1	2	3	dB
音频输出部分						
最大输出电压	V _{OCL}	THD=0.3%	2	2.5	_	Vrms
输出负载	$R_{\rm L}$	_	4			ΚΩ
输出负载电容	$C_{\rm L}$	_	_		10	nF
输出阻抗	R _{OUT}	_	30	75	120	Ω
输出直流电平	V _{OUT}	_	4.2	4.5	4.8	V
综合指标	. 001					,
31 11 11 11		带宽 20~20KHz,				
		平坦,输出静音	_	2.5	_	uV
输出噪声	e_{NO}	带宽 20~20KHz,				
	1.0	平坦,所有增益=0dB	_	5	15	uV
		A 曲线,所有增益=0dB	_	3	_	uV
台 呢 LL	CAI	所有增益=0dB,		106		10
信噪比	S/N	V0=1Vrms	_	106	_	dB
		L L工規国党传出由政况从由2. D/			ダ 0 五 サ	

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

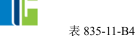
第 9 页 共 18 页 版本: 2024-01-C1



表 835-11-B4

编号: CD3314-AX-YX-A017

		$Av=0$, $V_{IN}=10mV$		0.01	0.1	%
失 真度	THD	Av=-20dB, V_{IN} =1Vrms		0.09	0.3	%
八共区	THD	Av=-20dB, V _{IN} =0.3Vrms	_	0.04	_	%
左/右声道分离度	Sc	_	80	103	_	dB
总声道不平衡度		Av=0 至-20dB		0	1	dB
心产趋行于舆及	_	Av=-20 至-60dB		0	2	dB
总线输入部分						
输入低电平电压	V_{IL}	_			1	V
输入高电平电压	V_{IH}	_	3			V
输入电流	I_{IN}	_	-5		+5	uA
SDA 应答输出电	Vo	Io=1.6mA	_		0.4	V
音量控制部分						
输入阻抗	R_{IV}	_	20	33	50	ΚΩ
控制范围	Crange	_	70	75	80	dB
最小衰减量	Av _(MIN)	_	-1	0	1	dB
最大衰减量	Av _(MAX)	_	70	75	80	dB
步阶分辨率	A_{STEP}	-	0.5	1.25	1.75	dB
衰减误差	EA	Av=0 至-20dB	-1.25	0	1.25	dB
双 员	LA	Av=-20 至-60dB	-3	_	2	dB
平衡误差	ET			_	2	dB
直流电平漂移	VDC	两相邻增益级		0	3	mV
且加电上标物	VDC	从 0dB 至最大衰减		0.5	7.5	mV
输出衰减器部分						
控制范围	Crange	_	3.5	37.5	40	dB
步阶分辨率	S _{STEP}		0.5	1.25	1.75	dB
衰减误差	E_{A}	_	_	_	1.5	dB
输出静音衰减	A _{MUTE}	_	80	100	_	dB
古法由亚海珍	V	两相邻增益级	_	0	3	mV
直流电平漂移	V_{DC}	从 0dB 至静音		1	10	mV



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: CD3314-AX-YX-A017

4、典型应用线路与说明

4.1、应用线路

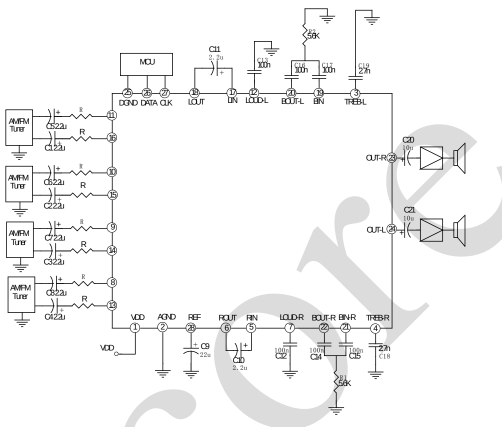


图 3、典型应用图

4.2、应用功能说明

4.2.1、I2C 总线接口

微处理器与 CD3314 之间的相互数据传送与交换通过 2 线的 I^2 C 总线来实现。该总线界面含有 SDA(数据)和 SCL(时钟)两个端子。(此两端子都必须接上拉电阻至正电源)

4.2.2、数据的有效传送

如下图所示, SCL 时钟线为高电平时, SDA 数据线上的数据必须保持稳定, 只有在时钟线为低电平时, 数据才允许变化。

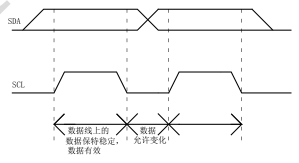


图 4、数据传输



表 835-11-B4

编号: CD3314-AX-YX-A017

4.2.3、起始和结束状态

如下图所示,起始状态的标志是 SCL 为高电平时,SDA 由高电平向低电平转换;结束状态的标志是 SCL 为高电平时,SDA 由低电平向高电平转换。

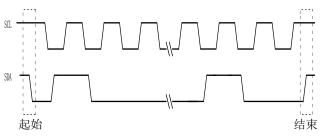


图 5、数据传输

4.2.4、字节的构成

通过 SDA 数据线传送的每个字节必须是 8 位的,每一字节之后必须紧跟一应答位。字节的最高位最先传送。

4.2.5、应答信号

主控制器(单片机)在应答时钟脉冲期间将 SDA 数据限制为高阻态的高电平(见下图)。被控制器件在应答时,必须在应答时钟脉冲期间将 SDA 数据线拉为低电平,并在此脉冲期间一直保持为低电平。已进行地址编码的 CD3314 音频处理器在收到每一个控制字节信号时,都必须给出应答信号。否则 SDA 数据线在应答时钟脉冲期间将维持在高电平,这时,主控制器将会发出一停止信号以中断信号的传送。

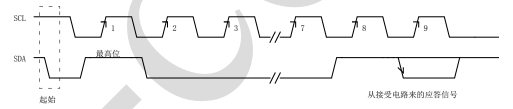


图 6、应答信号

4.2.6、没有应答信号的数据传送

为避免检测此音频处理器的应答信号,微处理器也可以采用一种简单的数据传输方式,即简单的等待一个时钟周期而不去检测被控制电路的应答信号,并继续送新的数据。采用这种方式可能会导致音频处理器的误动作,并会降低系统的抗干扰能力。



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: CD3314-AX-YX-A017

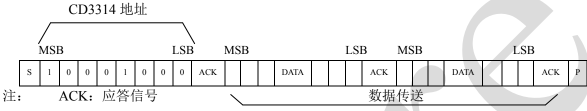
4.3、软件规格

4.3.1、接口协议

接口协议包括以下几点:

表 835-11-B4

- 传输起始条件
- 包含有 CD3314 的地址码(此 8 位地址码的第 8 位必须为 "0")。CD3314 在每次收到一个字 节的传送信号后,必须给出一个应答信号。
- 数据信号的顺序(N个字节的数据+应答信号)
- 传输结束条件(请参阅下图)



S: 起始信号

(N个字节的数据+应答信号)

P: 结束信号

最大时钟速率: 100Kbits/秒

4.3.2、CD3314 的地址码分配如下:

1(最高位) 0 0	0 1	0 0	0(最低位)
------------	-----	-----	--------

4.3.3、控制数据字节格式

最高位							最低位	功能
0	0	B2	B1	B0 A2		A1	A0	音量控制
1	1	0	B1	B0 A2		A1	A0	左声道衰减
1	1	1	B1	В0	A2	A1	A0	右声道衰减
0	1	0	G1	G0	S2	S2 S1		音频选择开关
0	1	1	0	С3	C2	C1	C0	低音控制
0	1	1	1	С3	C2	C1	C0	高音控制

注: Ax=1.25dB/级; Bx=10dB/级; Cx=2dB/级; Gx=3.75dB/级



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: CD3314-AX-YX-A017

4.3.4、音量控制

表 835-11-B4

最高位							最低位	功能
0	0	B2	B1	В0	A2	A1	A0	音量控制每级 1.25dB
					0	0	0	0
					0	0	1	-1.25
					0	1	0	-2.5
					0	1	1	-3.75
					1	0	0	-5
					1	0	1	-6.25
					1	1	0	-7.5
					1	1	1	-8.75
0	0	B2	B1	В0	A2	A1	A0	音量控制每级 10dB
		0	0	0				0
		0	0	1				-10
		0	1	0				-20
		0	1	1				-30
		1	0	0				-40
		1	0	1				-50
		1	1	0				-60
	3) b	1	1	1				-70

例如: 音量衰减-45dB的码为00100100

4.3.5、四个通道的输出衰减控制

最高位							最低位	功能
1	1	0	B1	В0	A2	A1	A0	左声道衰减
1	1	1	B1	В0	A2	A1	A0	右声道衰减
					0	0	0	0
					0	0	1	-1.25
					0	1	0	-2.5
					0	1	1	-3.75
					1	0	0	-5
			•		1	0	1	-6.25
					1	1	0	-7.5
					1	1	1	-8.75
			0	0				0
			0	1				-10
			1	0				-20
			1	1				-30
			1	1	1	1	1	静音

例如: 右声道衰减-25dB 的码为 11110100



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: CD3314-AX-YX-A017

4.3.6、音频开关

表 835-11-B4

最高位							最低位	功能
0	1	0	G1	G0	S2	S1	S0	音频开关
						0	0	立体声信源 1
						0	1	立体声信源 2
						1	0	立体声信源 3
						1	1	立体声信源 4
					0			响度"开"
					1			响度"关"
			0	0				+11.25dB
			0	1				+7.5dB
			1	0				+3.75dB
	- N. Jan I A. S.		1	1				0dB

例如: 选择音频输入 2, 增益为 7.5dB, 响度"开"的码为 01001001

4.3.7、低音和高音控制

最高位							最低位	功能
0	1	1	0	C3	C2	C1	C0	低音
0	1	1	1	C3	C2	C1	C0	高音
				0	0	0	0	-14
				0	0	0	1	-12
				0	0	1	0	-10
				0	0	1	1	-8
				0	1	0	0	-6
				0	1	0	1	-4
				0	1	1	0	-2
				0	1	1	1	0
				1	1	1	1	0
				1	1	1	0	2
				1	1	0	1	4
				1	1	0	0	6
				1	0	1	1	8
				1	0	1	0	10
		~		1	0	0	1	12
				1	0	0	0	14

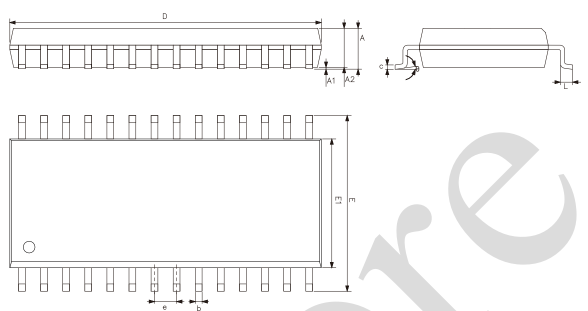
C3 为符号位。例如: 低音衰减-10dB 的码为 01100010



编号: CD3314-AX-YX-A017

5、封装尺寸与外形图

5.1、SOP28 外形图与封装尺寸

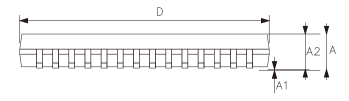


	D			
符号	尺寸(mm)		
17 5	最小	最大		
A	2.15	2.75		
A1	0.03	0.30		
A2	2.05	2.44		
b	0.35	0.51		
c	0.20	0.36		
D	17.70	18.30		
Е	10.00	10.65		
E1	7.30	7.70		
e	1.2	27		
L	0.40	1.27		
θ	0°	8°		

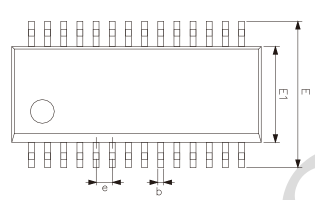


编号: CD3314-AX-YX-A017

5.2、SSOP28 (0.635mm) 外形图与封装图







符号	尺寸((mm)
17 7	最小	最大
A		1.75
A1	0.02	0.25
A2	1.30	1.60
b	0.23	0.31
c	0.19	0.25
D	9.75	10.00
E	5.80	6.45
E1	3.75	4.00
e	0.6	535
L	0.35	0.80
θ	0°	8°



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: CD3314-AX-YX-A017

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	害物质具	戊元素					
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。