

#### 一、概述:

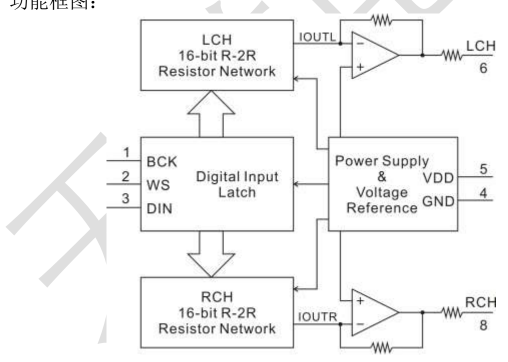
TM8211是两路16位数模转换集成电路,可广泛应用于数字音频、多媒体系统。芯片采用 CMOS工艺设计,内部电路结构基于R-2R电阻网络结构设计,并在全电源电压范围内实现16bit 的动态范围。 TM8211可通过采用数字串行总线数据输入,采用快速R-2R网络结构来支持8X的 过采样音频信号处理。

TM8211 支持较宽范围的采样频率,兼容PT8211、TDA1311芯片,输入采用LSBJ (Least Significant Bit Justified )格式,数字编码格式采用MSB在前的补码格式。

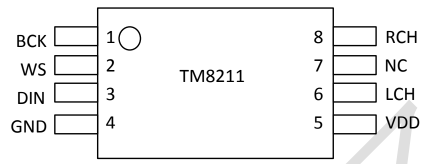
#### 二、特性:

- CMOS 技术
- 支持3.3V 总线输入电平
- 低功耗
- 单片双通道输出
- 16 bit 动态范围
- 两输出通道间无相移
- 封装: SOP8

#### 三、功能框图:



四、管脚分布:

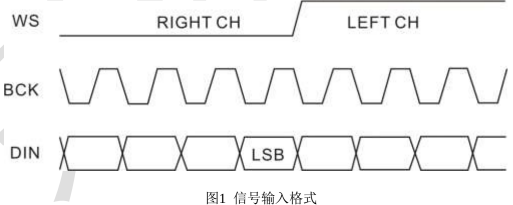


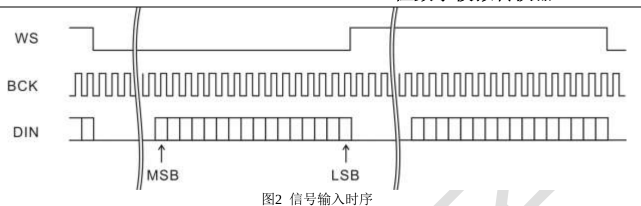
## 管脚功能描述:

管脚功能	输入\输出	功能描述	管脚号
BCK	I	串行位时钟	1
WS	I	通道选择	2
DIN	I	数据输出	3
GND	-	电源地	4
VDD	-	电源正	5
LCH	0	左通道输出	6
NC	-	悬空脚	7
RCH	0	右通道输出	8

# 五、通讯描述:

TM8211 采用LSBJ串行数据输入,在BCK的上升沿,DIN输入的有效数据将被移位到输入寄存器中,当输入的数据长度大于16bit时,从MSB开始的16bit数据有效,多余的数据位被舍弃。BCK的时钟频率可达20MHZ,并且在48KHZ WS的时钟频率下支持8倍过采样。左右通道的数据采用分时方式输入,输入信号的格式和时序如下图所示:





数据输入端DIN的数据输入必须在2秒内完成,同时最高有效为(MSB)必须在前。当通道选择时钟(WS)处于低电平时,DIN输入的数据切换到右输入寄存器,相反当通道选择时钟(WS)处于低高平时,DIN输入的数据切换到左输入寄存器。在两个通道的输入寄存器数据输入完成后数据传输给DAC用于建立两个通道的相位移出。DAC的输出是通过一组16bit R-2R形式的T形电阻网络实现,该信号通过芯片内部的缓冲运算放大器来推动左右通道(RCH\LCH)输出。

#### 六、性能参数

## 1)极限参数:

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Power Supply Voltage	V <sub>DD</sub>	-0.3~7.0	V
Operating Temperature	Topr	-40~+85	$^{\circ}$ C
Storage Temperature	Tstg	-65~+150	$^{\circ}$ C

## 2)直流参数:

(测试条件: 非特别标明情况下Ta=25℃, VDD=5.0V)

Parameter	Symbol	Condition	Min	Тур	Max.	Unit
Power Supply Voltage	VDD	THD<1%	3	5	6	V
Operating Current	ls	VDD=5V	5	7	10	mΑ
Digital Input High	Level*1	Vih	1.8	2.2	Vcc	V
Digital Input Low	Level*1	VIL	GND	1.2	1.8	V

Note: \*1: 数字输入电平随电源电压变化.

# 3)时序特性: (参见图1)

Parameter	Symbol	Condition	Min	Тур	Max	Unit
Bit Clock Frequency	Fbck	BCK	-	-	18.4	MHz
Word clock Frequency	Fws	WS	-	-	384	KHz
Input data Rate	Fdin	DIN	-	-	18.4	Mbits/S
H Level Time	tH		25			ns
Rise Time	tR				20	ns
Fall Time	tF				20	ns



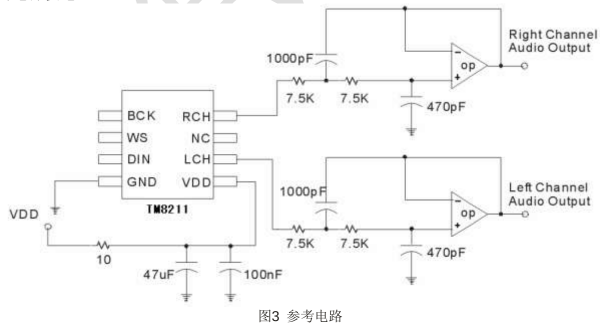
# 4)模拟音频特性:

(测试条件: 非特别标明情况下Ta=25°C, VDD=5.0V)

Parameter Symbol Condition		Condition	Min.	Тур	Max.	Unit
Maximum Output Level	VO		2.2	2.5	2.7	VPP
		1KHz, 0dB FS	-	0.13	0.3	%
Total Harmonic Distortion	THD	1KHz, -10dB FS	0.08	0.1	0.2	%
		1KHz,-60dB FS	-	3	6	
Monotonicity	Mt				16	Bit
Dynamic Range	DR		85	89	-	dB
Signal to Noise Ratio	S/N	Data=0000H	89	93	-	dB
Signal to Noise Ivatio		No clock input	-	95	97	uБ
Cross Talk	СТа	Both Output Channel	80	89	92	dB
	CTd	Digital in to Analog out	75	80	-	
Phase Shift	ft Pd Both Output Channel			0	0.2	μs

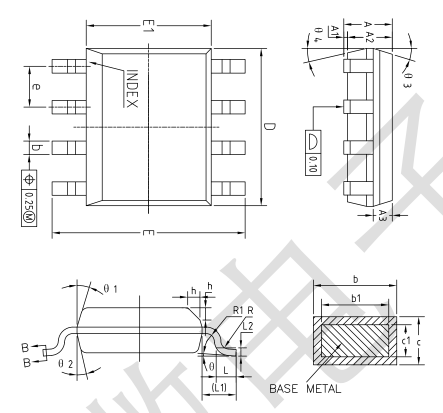
## 七、应用电路:

为更好的消除噪声,我们建议在TM8211的模拟输出端增加低通滤波器,参考电路图3如下: 这是一个简单的二阶低通后置滤波器,当您的电路设计对低噪声输出要求较高时,我们建议采用独立的电源供电。



八、封装:

SOP8 封装:



COMMON DIMENSIONS (UNITS OF MEASURE=MILLIMETER)

	01/1/10/01					
	SYMBOL	MIN	NOM	MAX		
	Α	1.35	1.55	1.75		
	A1	0.10	0.15	0.25		
	A2	1.25	1.40	1.65		
	A3	0.50	0.60	0.70		
	Ь	0.38	_	0.51		
	b1	0.37	0.42	0.47		
<u>A</u>	O	0.17	_	0.25		
2	c1	0.17	0.20	0.23		
	٥	4.80	4.90	5.00		
	Ш	5.80	6.00	6.20		
	E1	3.80	3.90	4.00		
	е					
	Г	0.45	0.60	0.80		
	L1		1.04REF	EF SC		
	L2					
	R	0.07	_	_		
	R1	0.07	_	-		
	h	0.30	0.40	0.50		
	θ	ò	_	8*		
	<b>θ</b> 1	15 <b>°</b>	17 <b>°</b>	19 <b>°</b>		
	θ2	11°	13°	15 <b>°</b>		
	θ3	15 <b>°</b>	17*	19°		
	θ 4	11°	13°	15°		