

# 6 声道电子音量控制—SJ2258

### 简介:

SJ2258 为一 CMOS 技术制造而成的 6 声道音量控制 IC,采用 I2C 控制接口,0.-79dB,1dB/step 衰减范围,低噪讯、高分离度,极少的周边组件,是新世代 AV 多声道音响系统必备的极佳音量控制组件。I2C 控制接口,地址可选择,需求周边组件少 DIP 型式包装

#### 特点:

六声道设计,每声道 0.-79dB,1dB/每阶

工作电压范围: 5V-7.5V

www.DataSheet4U.c低噪讯,S/N>100dB(A-Weight)

高声道分离度>100dB

### 应用:

AV 环绕视听音响

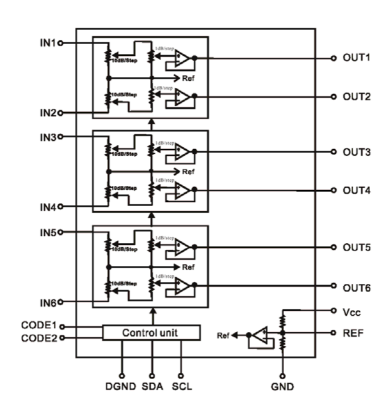
汽车音响

迷你组合音响

计算机外设多媒体喇叭

其它音响相关之应用

### 方块图:



URL:http://www.szsanjing.com

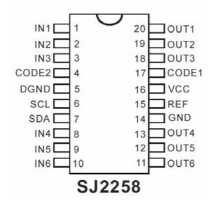
FAX: 0755-29663137 =====

page:1/9 www.DataSheet4U.com



**SJ2258** 

## 脚位构造图



w.DataSheet4U.com

## 脚位叙述

腳位名稱	I/O	敘述	腳位編號
IN1	Ι	No.1 聲道輸入,需加一交連電容後連接至訊源	1
IN2	Ι	No.2 聲道輸入,需加一交連電容後連接至訊源	2
IN3	Ι	No.3 聲道輸入,需加一交連電容後連接至訊源	3
CODE2	_	詳見 Address code 敘述	4
DGND	_	數位地端	5
SCL	Ι	I <sup>2</sup> C 控制 BUS 的 CLOCK 端	6
SDA	Ι	I <sup>2</sup> C 控制 BUS 的 DATA 端	7
IN4	Ι	No.4 聲道輸入,需加一交連電容後連接至訊源	8
IN5	Ι	No.5 聲道輸入,需加一交連電容後連接至訊源	9
IN6	Ι	No.6 聲道輸入,需加一交連電容後連接至訊源	10
OUT6	О	No.6 聲道輸出,需加一交連電容後連接至後級	11
OUT5	О	No.5 聲道輸出,需加一交連電容後連接至後級	12
OUT4	О	No.4 聲道輸出,需加一交連電容後連接至後級	13
GND	_	地端	14
REF	_	1/2 VCC 參考電位,接一電容到地端	15
VCC	_	正電源輸入端	16
CODE1	_	詳見 Address code 敘述	17
OUT3	О	No.3 聲道輸出,需加一交連電容後連接至後級	18
OUT2	О	No.2 聲道輸出,需加一交連電容後連接至後級	19
OUT1	О	No.1 聲道輸出,需加一交連電容後連接至後級	20

URL:http://www.szsanjing.com



**SJ2258** 

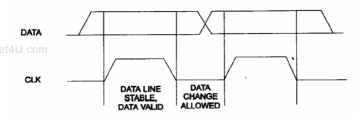
序列总线接口(I2C Bus)功能叙述

序列总线接口(I2C Bus Interface)

藉由使用 DATA 和 CLK 总线,可使 SJ2258 与微处理机间做数据的传输。因此,DATA 和 CLK 便构成此序列总线接口。

#### 数据确认(Data Validity)

当 CLK 讯号是在"高准位"时,DATA Line 上的数据才会被视为正确且稳定的数据。而只有当 CLK 讯号在 "低准位"时,DATA Line 才可做高、低准位的切换。请参阅下图:



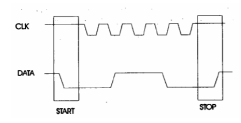
开始和结束(start and stop conditions)

当(1)CLK 讯号设定在高准位,且

(2)DATA 讯号由高准位转换成低准位时;则表示序列资料的"开始"。

当(1)CLK 讯号设定在高准位,且

(2)DATA 讯号由低准位转换成高准位时;则表示序列资料的"结束"。请参阅下列时序图:



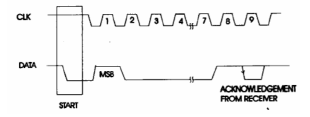
#### 字节格式(Byte format)

每一个传输到 DATA Line 的字节(byte)有八个位(bit),每一字节后面需有一"认可"位,且以最大符号位(MSB) 为首的方式传送出去。

#### "认可"信号(Acknowledge)

在第九个频率时主体(微处理机)先将 DATA Line 设定为电阻性的高准位,若外围设备(SJ2258)认可此信号,则 DATA Line 将会被外围设备(SJ2258)拉至低准位,使 DATA Line 在此频率中保持一稳定的低准位状态。请参阅下图:

这个已被寻址的音量控制器(SJ2258)在收到每一字节(BYTE)后,即产生一"认可"的动作;否则在第九个频率(CLOCK)的时间内 Data Line 将会一直保持着高准位状态。



无"认可"信号的传输(Transmission without Acknowledge)

如果您想省略此音量控制器(SJ2258)对"认可"信号的侦测,可使用一较简单的传输方式。其方式为 SJ2258 在收到每一字节(byte)后,等待一频率(clock),不做频率的确认。如果您使用此种方法,将会有较大的机会造成传输错误,并且会减低对噪声的免疫力。

URL:http://www.szsanjing.com



**SJ2258** 

接口协议(Interface Protocol)

接口协议包含:

- 1.开始(start)位
- 2. 芯片地址字节
- 3.ACK=认可位
- 4.数据字节
- 5.结束 (stop) 位

### 请参阅下图:

SJ2258 ADDRESS **MSB** FIRST BYTE LSB **MSB** LSB **MSB** LSB START | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | ACK DATA ACK DATA ACK STOP DATA TRANSMITTED (N-BYTES + ACKNOWLEDGE) Note: ACK = ACKNOWLEDGE MAX. CLOCK SPEED = 100KBITS/S

控制数据(Data Byte)的格式(Software Specification)

SJ2258 地址(address code)

SJ2258 地址由 code 1(pin 17)、code 2(pin 4)的电位状态决定:

若定义 code 1、code 2 接往 Vcc 电位为 1,接往 GND 电位为 0,则:

CODE1	CODE2	時					
SJ2258 的位:	址為(8 CH):						
1 MSB	0	0	0	1	1	0	0 LSB
CODE1	CODE2	時					
SJ2258 的位:	址為(88 H):						
1 MSB	0	0	0	1	0	0	0 LSB
CODE1	CODE2	時					

URL:http://www.szsanjing.com



SJ2258

SJ2258 的位址為(84 H):

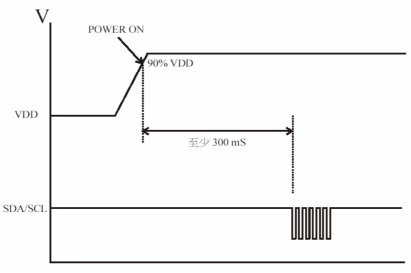
1 MSB	0	0	0	0	1	0	0 LSB
CODE1	CODE2	時					
0	0	u-17					

SJ2258 的位址為(80H):

	1	0	0	0	0	0	0	0
ı	MSB							LSB

#### I2C 总线起始时间

SJ2258 每次接上电源后,需要等待一段短暂时间以达到稳定,此时间周期与 Cref 的数值成正比。在 Cref 为 10µf 时,至少需等待 300mS 后方可对 IC 送入 I2C 的控制讯号。否则会有控制失效之可能。请参考下图:



### SJ2258 控制软件编写程序

1. 为了确保 SJ2258 能在各种工作电压下均正常操作,我们建议在通电后先下达清除缓存器指令" C0H ",如此可以确保 IC 所有的功能动作正确,请见下图:

## Start 10001000Ack 110000000Ack Stop SJ2258 位址(例:88H) 清除暫存器

----- TEL : 0755-29663136

- 2. SJ2258 的功能缓存器并无默认值,在清除缓存器之后请将各缓存器的初始值依序填入,如果有缓存器未被设定则可能有无声音输出现象。
- 3. 在调节 SJ2258 的六声道主音量时,请务必依序送入 10dB 与 1dB 衰减器的码。如果未能按照此顺序送码或仅送 10dB 或 1dB 的数码,可能会使 IC 动作不正常,请参考以下范例:

將六聲道的音量設定為-42dB:

MANAGE OF THE SECOND		
Start 1 0 0 0 1 0 0 0 Ack	1 1 0 1 0 1 0 0	ACK 1 1 1 0 0 0 1 0 Ack Stop
2258 位址	-40dB	-2dB
Start 1 0 0 0 1 0 0 0 Ack	1 1 1 0 0 0 1 0	Ack 1 1 0 1 0 1 0 0 ACK Stop
2258 位址	-2dB	-40dB

以上两种送码方式均可以被接受。

URL:http://www.szsanjing.com

FAX: 0755-29663137 ===

page:5/9 www.DataSheet4U.com



注意! 以下的送码方式是不被允许的:

只送 10dB 衰減器的值

Start 1 0 0 0 1 0 0 0 Ack 1 1 0 1 0 1 0 0 ACK Stop

2258 位址

-40dB

只送 1dB 衰減器的值

Start 1 0 0 0 1 0 0 0 Ack 1 1 1 0 0 0 1 0 ACK Stop

2258 位址

-2dB

aSheet4U.com

未將 10dB 與 1dB 衰減器的值一同送出,且參雜其他控制碼

Start 1 0 0 0 1 0 0 Ack 1 1 1 0 0 0 1 0 Ack 1 1 1 1 1 0 Ack 1 1 1 1 1 0 0 1 ACK 1 1 0 1 0 1 0 ACK Stop

2258 位址

-2dB

六聲道靜音

-40dB

## 数据字节(DATA BYTES)叙述

### 1.功能位区分

MSB							LSB	功能
1	1	1	0	A3	A2	A1	A0	6 聲道同時-1dB/階
1	1	0	1	0	B2	B1	В0	6 聲道同時-10 dB/階
0	0	0	1	A3	A2	A1	A0	No.3 聲道-1dB/階
0	0	0	0	0	B2	B1	В0	No.3 聲道-10dB/階
0	0	1	1	A3	A2	A1	A0	No.4 聲道-1dB/階
0	0	1	0	0	B2	B1	В0	No.4 聲道-10dB/階
0	1	0	1	A3	A2	A1	A0	No.2 聲道-1dB/階
0	1	0	0	0	B2	B1	В0	No.2 聲道-10 dB/階
0	1	1	1	A3	A2	A1	A0	No.5 聲道-1dB/階
0	1	1	0	0	B2	B1	В0	No.5 聲道-10dB/階
1	0	0	1	A3	A2	A1	A0	No.1 聲道-1dB/階
1	0	0	0	0	B2	B1	В0	No.1 聲道-10 dB/階
1	0	1	1	A3	A2	A1	A0	No.6 聲道-1dB/階
1	0	1	0	0	B2	B1	В0	No.6 聲道-10 dB/階
1	1	1	1	1	0	0	М	6 聲道同時靜音 M=1,MUTE ON M=0,MUTE OFF

#### 2.衰减单位位区分

A3/	A2/B2	A1/B1	A0/B0	衰減量(dB)
0	0	0	0	0/0
0	0	0	1	-1/-10
0	0	1	0	-2/-20
0	0	1	1	-3/-30
0	1	0	0	-4/-40
0	1	0	1	-5/-50
0	1	1	0	-6/-60
0	1	1	1	-7/-70
1	0	0	0	-8/
1	0	0	1	-9/

Ax=-1dB/階 , Bx=-10dB/階

URL:http://www.szsanjing.com



**SJ2258** 

#### 极限参数

符号	参数	额定值	单位
Vs	工作电压	9	V
Tamb	工作环境温度	-20.75	င
Tstg	储存温度	-40.125	င

# 电气特性

(条件:VDD=7.5V,VI=1Vrms,f=1KHz,Temp=27℃)

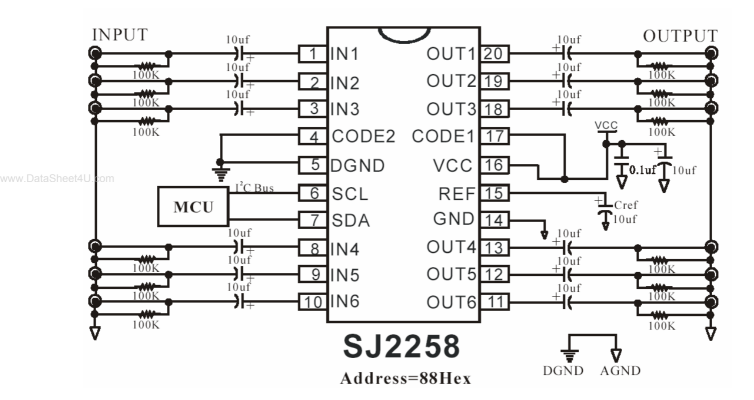
(条件:٧)	-/.5 v, v 1=1 v rms,1=	=1KHz,1emp=27 C)				
符号	参数	测试条件	最小值	标准值	最大值	单位
VDD	供应电压		5		7.5	Volt
Is	供应电流		7	10	12	mA
RIN	输入阻抗	FL,FR,CTR,SUB,SL,S	22	33	42	ΚΩ
		R				
VCL	最大输入电压	Volume=0dB,THD=1%	2.8		3.0	Vrms
Sc	输入各声道分		90 100 110	100	110	dB
	离度					
C range	音量控制范围			79		dB
Avmax	最大衰减值			-79		dB
Astep	分辨率			1		dB
EA	衰减误差	Volume=050dB	-1.0	0	+1.0	dB
AMUTE	输出静音衰减	A加权	90	95	98	dB
THD	总谐波失真	Volume=0dB, 输入	0.003	0.005	0.01	%
		200mVrms				
Noise	残余噪音	A加权		3	5	μV
S/N	讯号噪音比	0dB=1Vrms,A 加权	100	105	110	dB
Ro	输出阻抗			600	900	Ω
Go	输出增益		-0.5	0	+0.5	dB
Vomax	最大输出电压	FL,FR,CENTER,SUB,	2.3	2.5	2.8	Vrms
		SL,SR THD=1%				
I2C 控制总	线					
VIL	输入低电压位			2.4	2.5	VOLT
	准					
VLH	输入低电压位		2.8	3.0		VOLT
	准					
VINIT	总线起始时	Cref=10µF		250	300	MS

URL:http://www.szsanjing.com





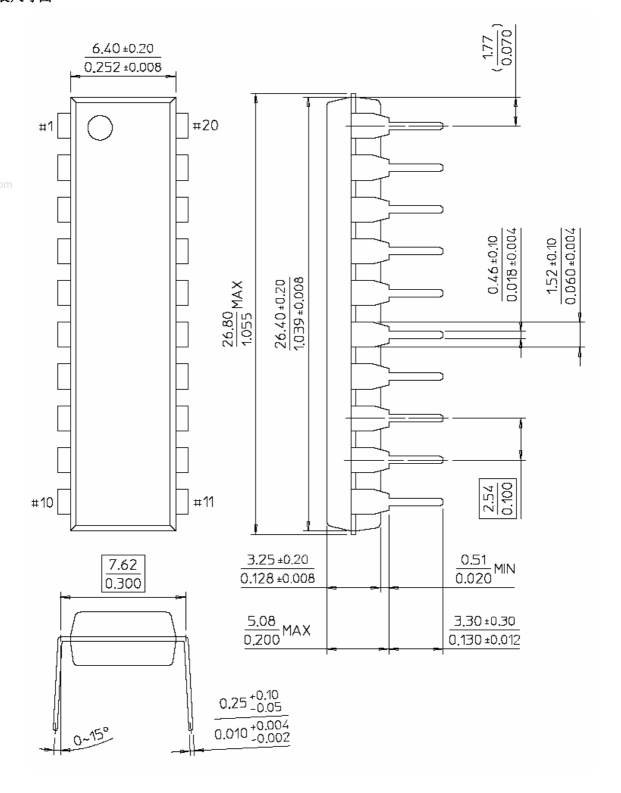
应用电路图



URL:http://www.szsanjing.com



封装尺寸图



URL:http://www.szsanjing.com

----- TEL: 0755-29663136 FAX: 0755-29663137 -----