

MS3121 是一款应用于车载音频系统的‘地’隔离放大器。芯片可以很好地解决汽车音频系统中的绕线电阻问题，以及由车载电子设备带来的噪声问题。另外，芯片所需要的外围电容小，便于系统的集成。

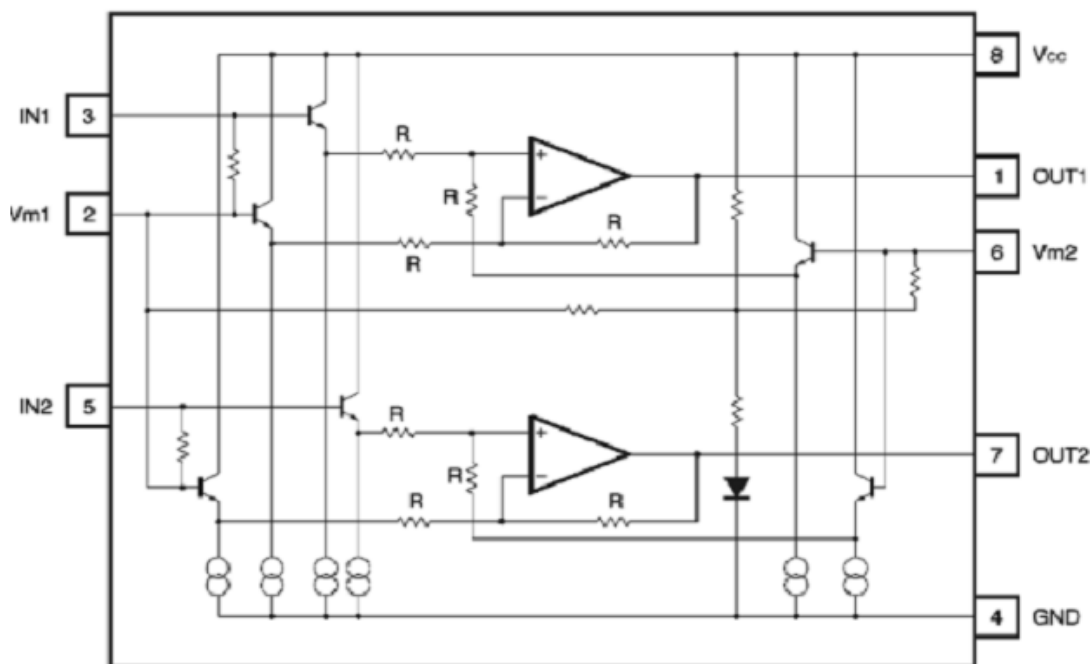
### 芯片特征：

- 不需要大电容
- 低谐波失真 ( $\text{thd}=0.002\%$ )
- 高共模抑止比 (57dB at 1kHz)
- 两通道
- 低躁声
- SOP8 封装



SOP8

### 芯片引脚&内部框图:



### 电气参数:

#### 极限参数:

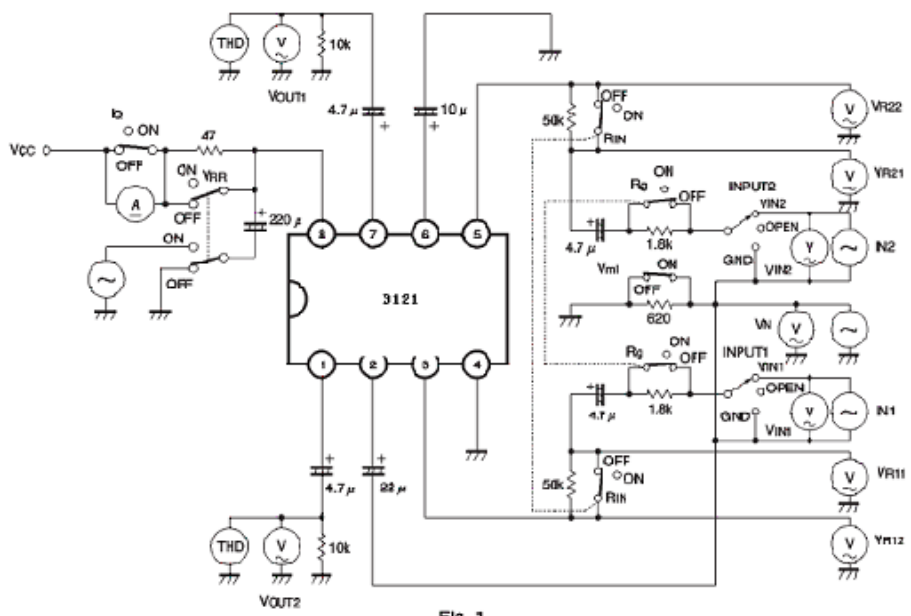
参数描述	参数	极限值	单位
供电电压	VCC	18	V
功耗	PD	700	mW
工作温度	Topr	- 40~+100	°C
储存温度	Tstg	-55~+125	°C

**性能参数:** 无特殊说明时测试条件: ( $T_a=25$ ,  $VCC=12V$ ,  $f=1kHz$ ,  $Rg=1.8k$ )

参数描述	参数	测试条件	最小	标准	最大	单位
电源电压	Vpp		4	12	18	V
静态电流	IQ	$V_{in}=0\text{rms}$	5.6	9.0	14.0	mA
输出噪声	Vno	BPF=20HZ~20kHz	-	3.5	8.0	uV
电压增益	Gv	$V_0=-10\text{dBm}$ , $R_g=0$	-1.5	-0.04	1.5	D

最大输出电压	Vom	THD=0.1%, VCC=8V	1.8	2.0	-	V
总谐波失真	THD	V0=0.7Vrms	- 2	0.00 2	0.02	%
共模抑止	CMRR		41	57	-	dB
共模电压	Vcm	VCC=8V, CMRR=40dB	2.5	3.75	-	V
电源抑止	RR	f=100Hz, V=-10dbm, Rg=0	72	80	-	dB
通道隔离	CS	Vin=-10dbm, Rg=1.8k or open	-	82	-	dB
摆率	SR		-	2.0	-	V/us
输入阻抗	Rin		44	55	66	K

### 测试电路图:



## 工作原理:

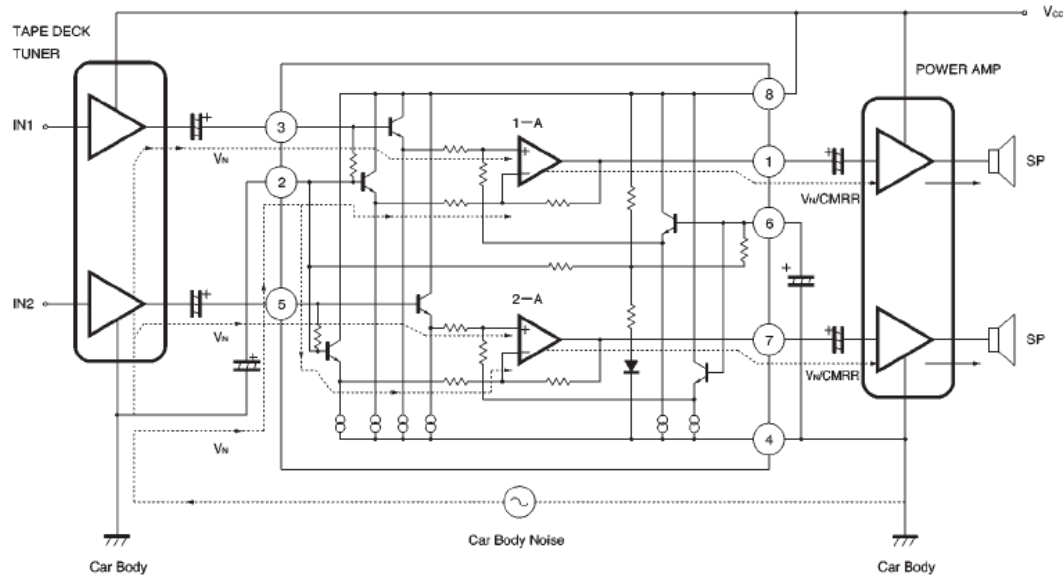


Fig. 3 Flow of noise in car-audio systems

汽车音频系统的‘地’接在汽车的车身，由于这个原因，汽车电子系统的电子噪声通过汽车底盘进入音频放大器，从而影响音频质量。

MS3121 通过它的高共模抑制特性来有效消除噪声。如果没有 MS3121，噪声直接进入音频放大器；而使用 MS3121，运放 1-A 和 2-A 的共模抑制特性则可以消除噪声。

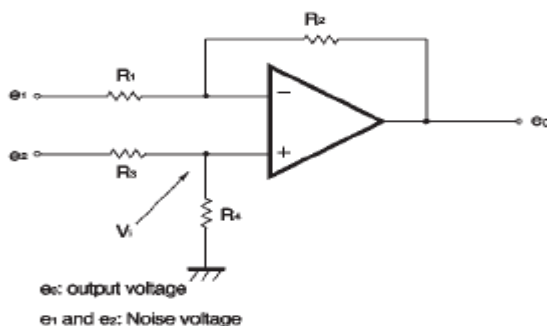


Fig. 4 The principle of noise rejection

如图所示，我们推出运放的输出电压公式：

$$\begin{aligned} V_i &= \frac{R_4}{(R_3 + R_4)} \cdot e_2 \\ e_o &= -\frac{R_2}{R_1} e_1 + \frac{R_1 + R_2}{R_1} \cdot V_i \\ e_o &= -\frac{R_2}{R_1} e_1 + \frac{R_1 + R_2}{R_1} \cdot \frac{R_4}{(R_3 + R_4)} \cdot e_2 \\ &= -\frac{R_2}{R_1} \cdot (e_1 - e_2) + \frac{R_1 R_4 - R_2 R_3}{R_1 (R_3 + R_4)} \cdot e_2 \end{aligned}$$

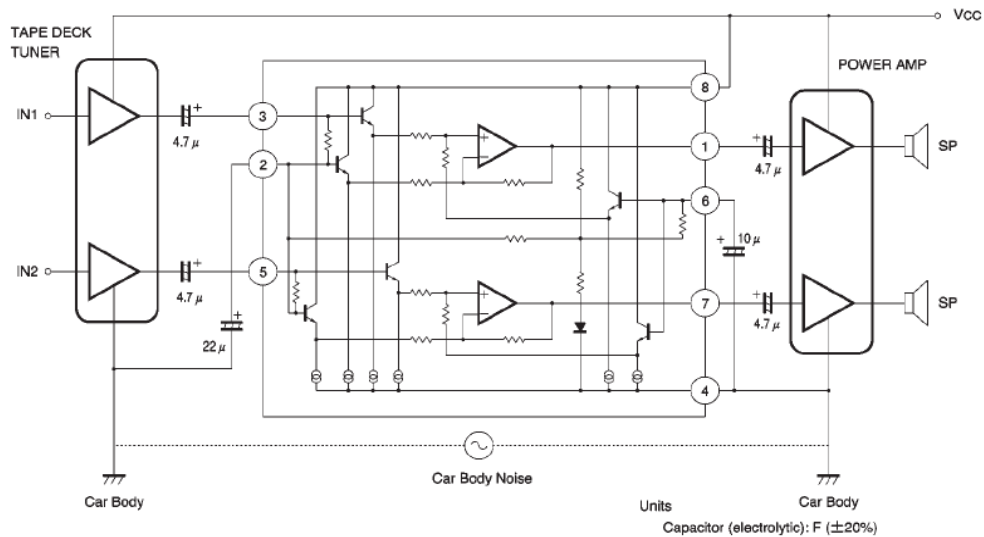
理论上来说，如果  $R_1 R_4 = R_2 R_3$ ，并且  $e_1 = e_2$ ，输出噪声电压削  
减为零。实际上，由于电路的非完全对称性，以及输入噪声电压  $e_1$   
和  $e_2$  的不同，输出噪声不能完全消除。使用 MS3121，噪声的抑制可  
以达到 41dB 以上。

使用注意：

1. Pin2 (Vm1) 和 Pin6 (Vm2) 的外围电容设置为 2: 1 以防  
止电容的波动带来的对电源纹波抑制的影响。
2. 如果 Pin2 (Vm1) 的外接电容为标准的两倍，低音频段运  
放共模抑制比 CMRR 增大 6dB，如果电容为原来的一半，  
CMRR 反之减小 6dB。

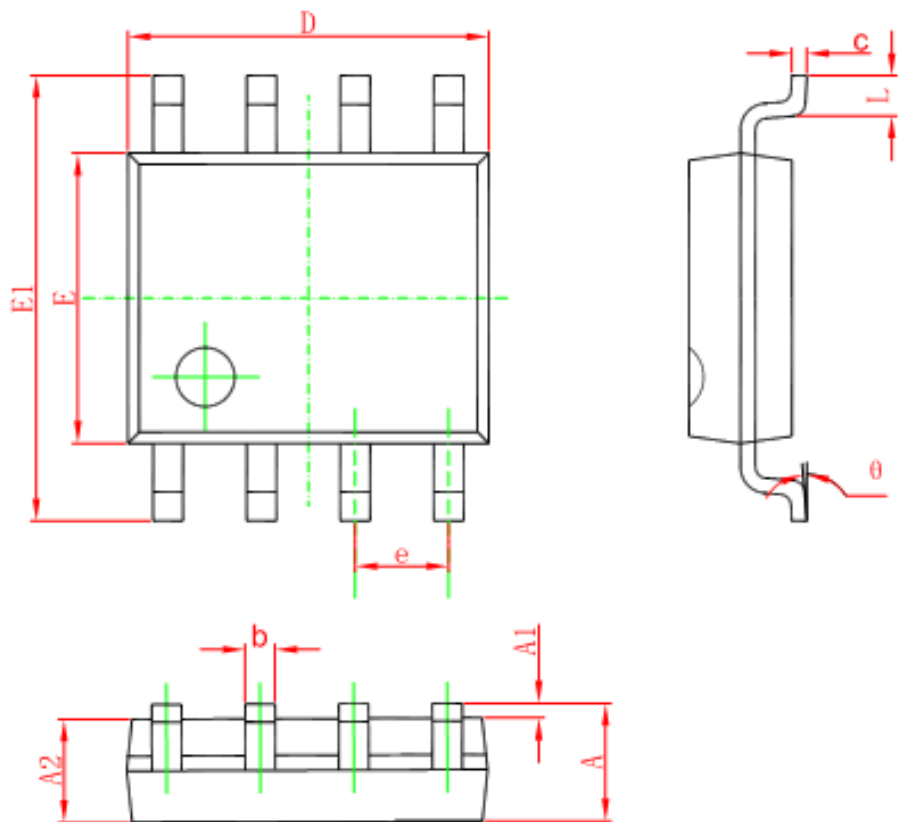
典型系统应用图:

MS3121



芯片封装图:

SOP8



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.250	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
e	1.270 (BSC)		0.050 (BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°

附：包装方式请见《MS3121 包装说明书》

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Operational Amplifiers - Op Amps category:***

***Click to view products by Ruimeng manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[SC2902DTBR2G](#) [430227FB](#) [AZV831KTR-G1](#) [UPC451G2-A](#) [UPC824G2-A](#) [LT1678IS8](#) [042225DB](#) [058184EB](#) [UPC822G2-A](#) [UPC258G2-A](#) [NCS5651MNTXG](#) [NCV33202DMR2G](#) [NJM324E](#) [NTE925](#) [5962-9080901MCA\\*](#) [AP4310AUMTR-AG1](#) [HA1630D02MMEL-E](#) [HA1630S01LPEL-E](#) [SCY33178DR2G](#) [NJU77806F3-TE1](#) [NCV5652MUTWG](#) [NCV20034DR2G](#) [LM2902EDR2G](#) [NTE778S](#) [NTE871](#) [NTE924](#) [NTE937](#) [MCP6V16UT-E/OT](#) [MCP6V17T-E/MS](#) [MCP6V19T-E/ST](#) [SCY6358ADR2G](#) [LTC2065IUD#PBF](#) [NCS20282FCTTAG](#) [UPC4741G2-E1-A](#) [LM4565FVT-GE2](#) [EL5420CRZ-T7A](#) [TSV791IYLT](#) [TSV772IQ2T](#) [TLV2772QPWR](#) [NJM4556AM-TE1](#) [NJM2068M-TE1](#) [AS324MTR-E1](#) [AS358MMTR-G1](#) [MCP6232T-EMNY](#) [MCP662-E/MF](#) [TLC081AIP](#) [TLC082AIP](#) [TLE2074ACDW](#) [TLV07IDR](#) [TLV2170IDGKT](#)