



D2822N双通道音频功率放大电路

D2822N概述:

D2822N 用于便携式录音机和收音机作音频功率放大器。

D2822N 采用 DIP8 和 SOP8 封装形式。

D2822N特点:

- 电源电压降到 1.8V 时仍能正常工作
- 交越失真小
- 静态电流小
- 可作桥式或立体声式功放应用
- 外围元件少
- 通道分离度高
- 开机和关机无冲击噪声
- 软限幅

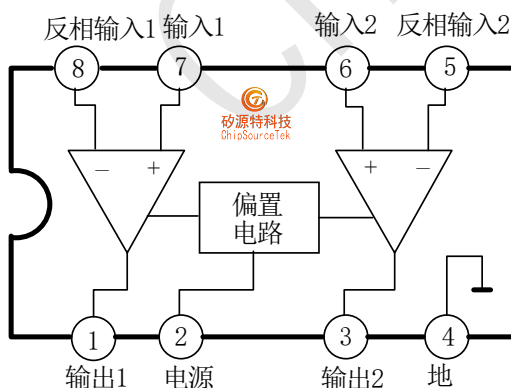


D2822N包装信息:

型号	封装形式	打印方式	包装方式
D2822N	SOP8	CHMC D2822N SXXXX	100 只/管 4000 只/盘
D2822N	DIP8	CHMC D2822N SXXXX	50 只/管

其中：CHMC 为商标， D2822N 为产品名， SXXXX 为周号。

D2822N功能框图:



D2822N管脚排列图解:





D2822N双通道音频功率放大电路

D2822N引出端功能符号:

引出端序号	功 能	符 号	引出端序号	功 能	符 号
1	1 通道输出	1 OUT	5	2 通道反相输入	2 IN-
2	电 源	Vcc	6	2 通道同相输入	2 IN+
3	2 通道输出	2 OUT	7	1 通道同相输入	1 IN+
4	地	GND	8	1 通道反相输入	1 IN-

D2822N极限值:(绝对最大额定值,若无其它规定,Tamb=25℃)

参 数 名 称	符 号	数 值		单 位
		最 小	最 大	
电 源 电 压	Vcc	-	15	V
输 出 电 流	Io	-	1	A
功 耗	Pd	TA=50℃	1	W
		Tcase=50℃	1.4	
工作环境温度	Tamb	-20	70	℃
贮存温度	Tstag	-40	150	℃

D2822N电特性:(Vcc=6V,Tamb=25℃)(立体声应用时)

特 性	测 试 条 件	符 号	规 范 值			单 位	
			最 小	典 型	最 大		
电源电压		Vcc	1.8	-	15	V	
静态输出电压		Vo	-	2.7	-	V	
	Vcc=3V		-	1.2	-	V	
静态电流		Icc	-	6	9	mA	
输入偏流		IBA	-	100	-	nA	
输出功率	f=1kHz THD=10%	RL=32Ω	Vcc=9V		300		mW
			Vcc=6V	90	120		
			Vcc=4.5V		60		
			Vcc=3V	15	20		
			Vcc=2V		5		
		RL=16Ω	Vcc=6V	170	220		
			Vcc=9V		1000		
		RL=8Ω	Vcc=6V	300	380		
			Vcc=9V	450	650		
		RL=4Ω	Vcc=6V		320		
			Vcc=4.5V				
			Vcc=3V		110		



D2822N双通道音频功率放大电路

特性	测试条件	符号	规范值			单位
			最小	典型	最大	
全谐波失真度	Po=0.5W, f=1kHz, RL=8Ω, Vcc=9V	THD	-	0.3	-	%
闭环电压增益	f=1kHz	Gv	-	40	-	dB
通道不平衡度		ΔGv	-	-	±1	dB
输入阻抗	f=1kHz	Ri	100	-	-	KΩ
总输入噪声	Rs=10KΩ	eN	-	2	-	μV
	Rs=10KΩ, B=22Hz~22KHz		-	3	-	
纹波抑制比	f=100Hz C1=C2=100μF	PSRR	24	30	-	dB
通道隔离度	f=1kHz	Cs	-	50	-	dB

D2822N电特性: (Vcc=6V, Tamb=25°C) (BTL 应用时)

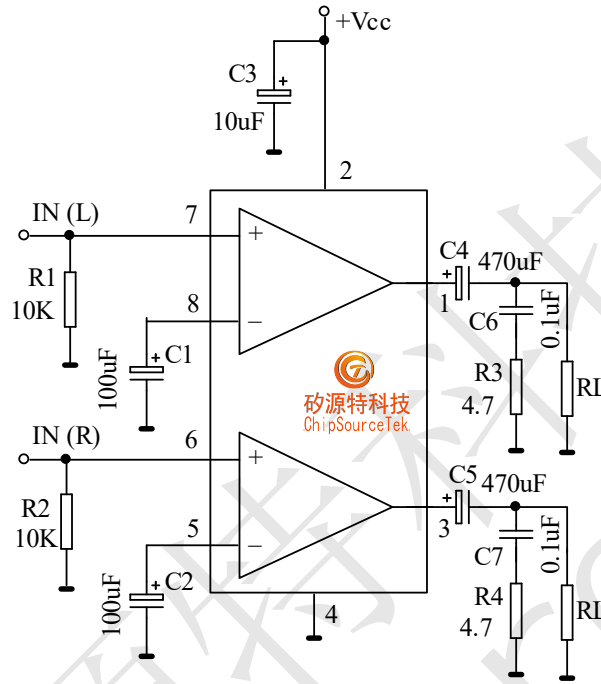
特性	测试条件	符号	规范值			单位					
			最小	典型	最大						
电源电压		Vcc	1.8	-	15	V					
静态电流	RL=∞	Icc	-	6	9	V					
输出失调电压	RL=8Ω	Vos	-50		50	mA					
输入偏流		IBA	-	100	-	nA					
输出功率	f=1kHz THD=10%	Po				mW					
							RL=32Ω	Vcc=9V		1000	
								Vcc=6V	320	400	
								Vcc=4.5V		200	
								Vcc=3V	50	65	
								Vcc=2V		8	
							RL=16Ω	Vcc=9V		2000	
								Vcc=3V		120	
								Vcc=6V	900	1350	
							RL=8Ω	Vcc=4.5V		700	
								Vcc=3V		220	
								Vcc=4.5V		1000	
RL=4Ω	Vcc=3V	200	350								
	Vcc=2V		80								
全谐波失真度	Po=0.5W, f=1kHz, RL=8Ω	THD	-	0.2	-	%					
闭环电压增益	f=1kHz	Gv	-	40	-	dB					
输入阻抗	f=1kHz	Ri	100	-	-	KΩ					
总输入噪声	Rs=10KΩ	eN	-	2.5	-	μV					
	Rs=10KΩ, B=22Hz~22KHz		-	3	-						
纹波抑制比	f=100Hz C1=C2=100μF	PSRR		40	-	dB					
功率带宽	PO=1W, RL=8Ω	BWP	-	120	-	kHz					



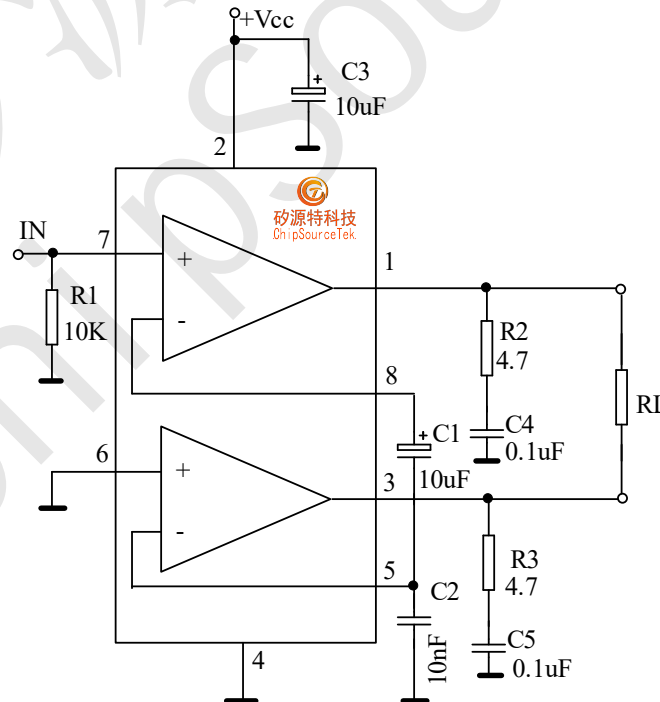
D2822N双通道音频功率放大电路

D2822N测试原理图:

1. 立体声应用测试图 (电阻单位: Ω)



2. 桥式应用测试图 (电阻单位: Ω)

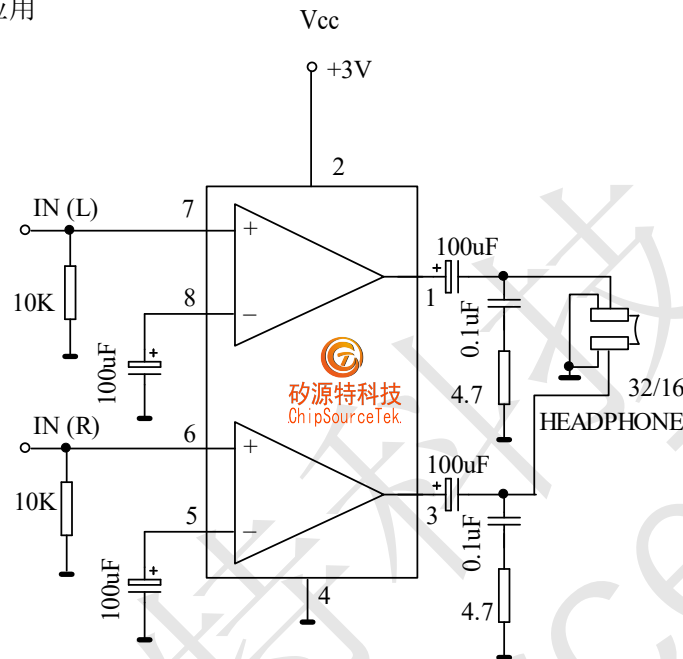




D2822N双通道音频功率放大电路

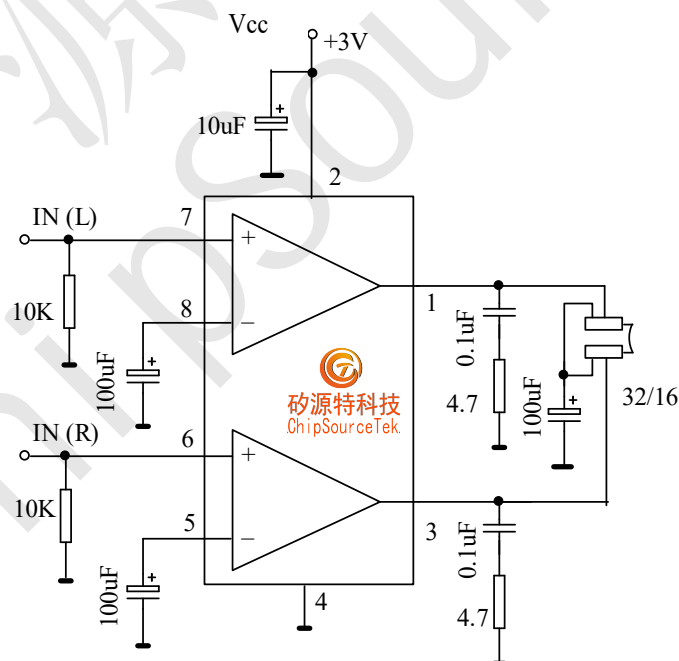
D2822N应用图:

便携式录音机中的典型应用



电阻单位: Ω

便携式录音机中的经济型应用

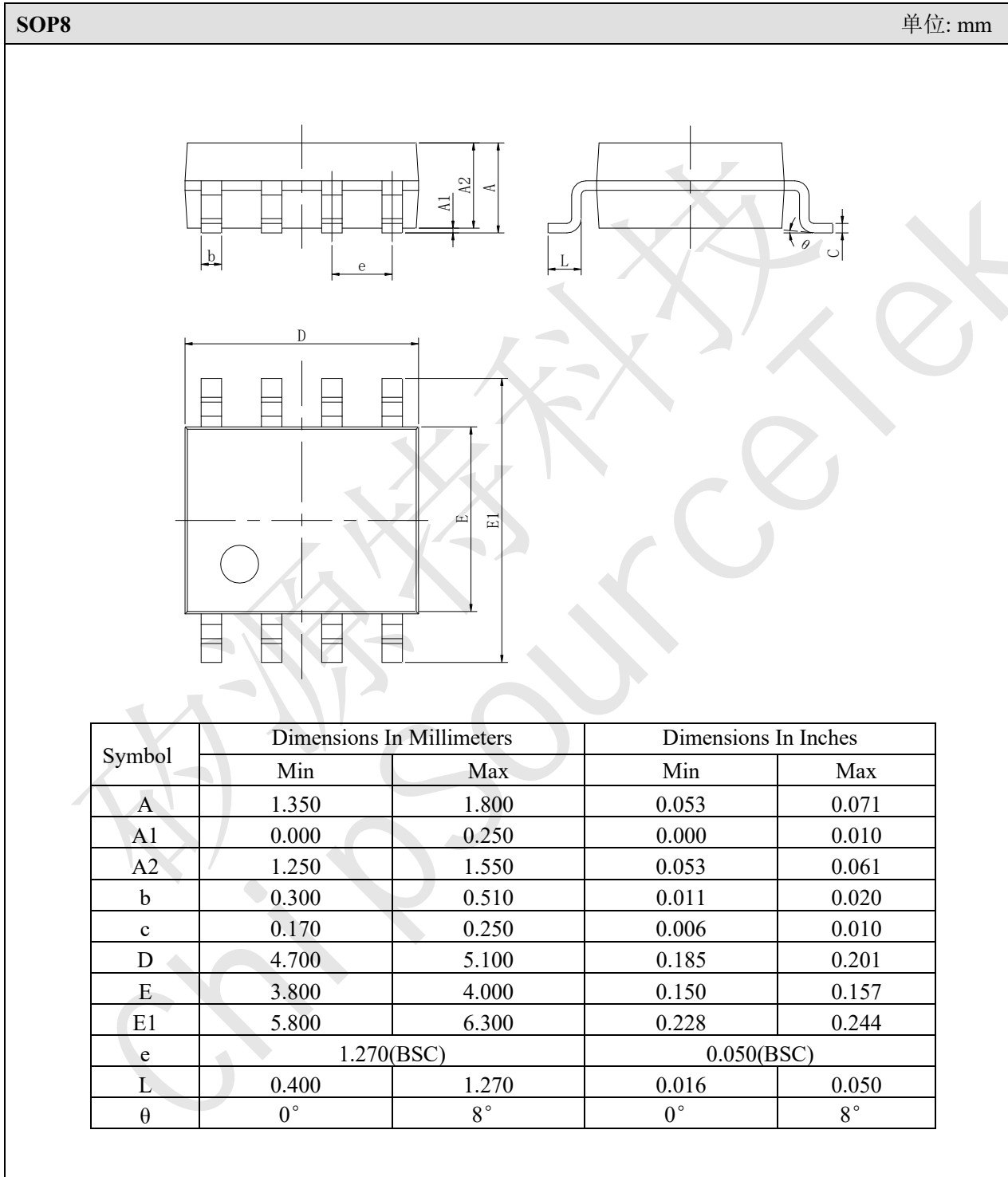


电阻单位: Ω



D2822N双通道音频功率放大电路

D2822N封装外形图:

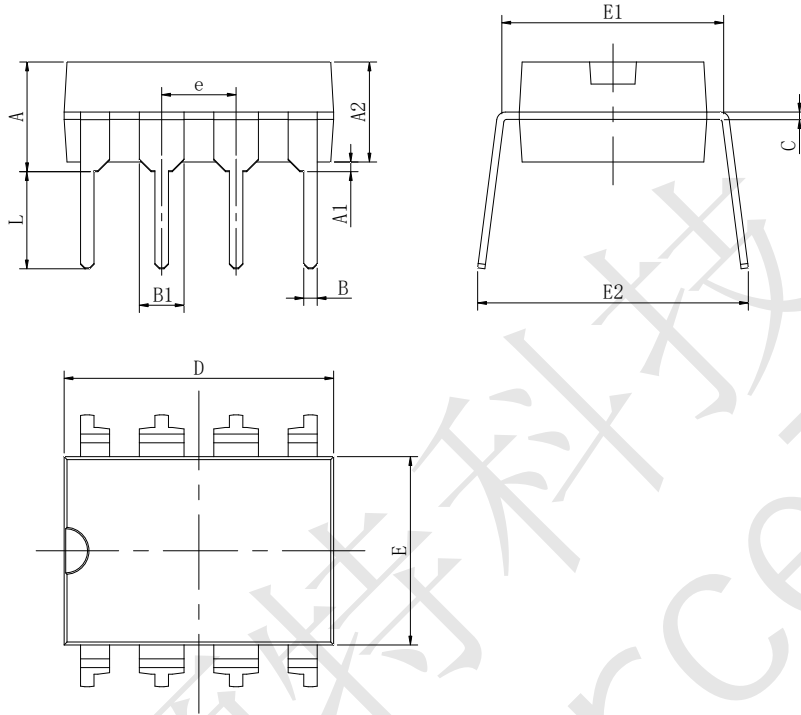




D2822N双通道音频功率放大电路

DIP8

单位: mm



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	3.710	4.310	0.146	0.170
A1	0.510		0.020	
A2	3.200	3.600	0.126	0.142
B	0.380	0.570	0.015	0.022
B1	1.524(BSC)		0.060(BSC)	
C	0.204	0.360	0.008	0.014
D	9.000	9.400	0.354	0.370
E	6.200	6.600	0.244	0.260
E1	7.320	7.920	0.288	0.312
e	2.540(BSC)		0.100(BSC)	
L	3.000	3.600	0.118	0.142
E2	8.400	9.000	0.331	0.354



D2822N双通道音频功率放大电路

声明:

- 矽源特科技保留产品说明书的更改权，恕不另行通知！客户在下单前，需确认获取的资料是否为最新版本，并验证相关信息的完整性。
- 任何半导体产品在特定的条件下都有失效或发生故障的可能，买方有责任在使用矽源特科技产品进行系统设计和整机制造时遵守安全标准，并采取相应的安全措施，以避免潜在失败风险可能造成人身伤害或财产损失情况的发生！
- 产品提升永无止境，矽源特科技将竭诚为客户提供性能更佳、质量更优的集成电路产品。

矽源特科技
ChipSourceTek