



概述

ETK3699 是一款环绕混响音效处理电路，主要用于电视、音响、卡拉 OK 混响器等各种音响设备中。内建运算放大器、VCO (Voltage Control OSC)、A/DC、D/AC、SRAM (40Kb) 以及延迟时间控制电路，它的特色在于内建 VCO 可简化外部应用线路且易于控制振荡频率，从而达到微调延迟时间的效果。此外，ETK3699 仅 16 条引脚，所需外接元器件极少，有助于 PCB 布局的简易化且能更加节省成本。

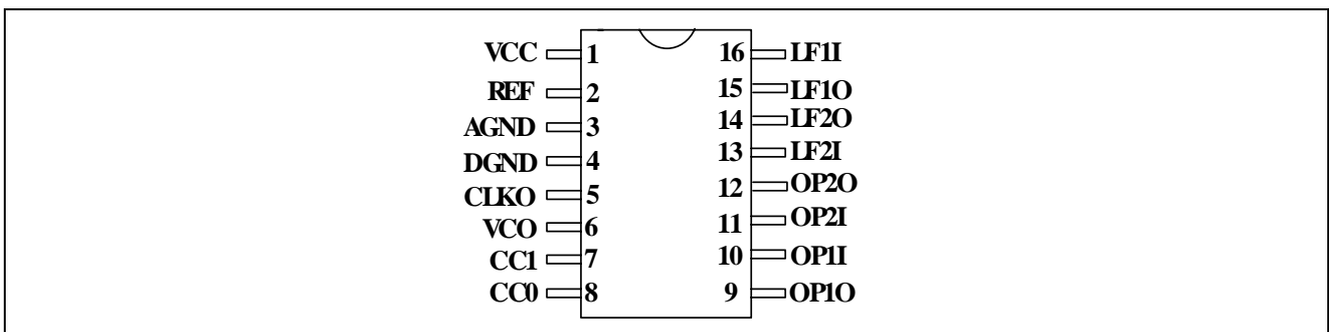
功能特点

- 工作电压：4.5V ~ 5.5V
- 自动复位功能
- 低噪声：回音混响模式-85dB；环绕声模式-90dB
- 谐波失真率低：回音混响模式 THD<1%；环绕声模式 THD<0.2%
- 内建 40Kb SRAM
- 可由外部电阻调整 VCO 的频率
- ADM 算法
- 采用的 DIP16 或 SOP16 封装

应用范围

- 影碟机
- 电视
- 卡拉 OK 混响器
- 电子音响设备

管脚排列图



ETK3699

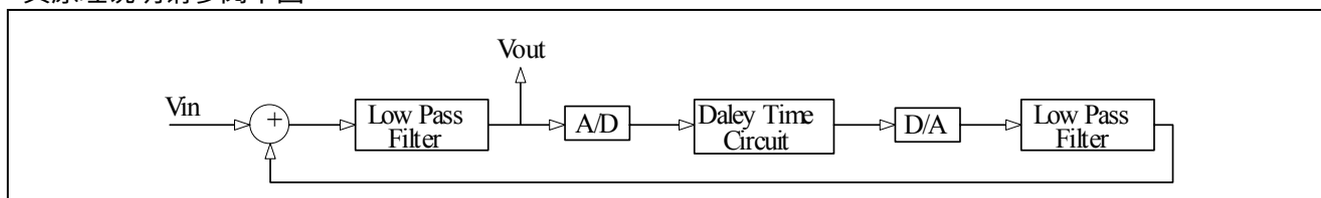
管脚说明

管脚序号	管脚名称	I/O	功能描述
1	VCC	—	电源输入
2	REF	—	参考电压 (1/2VCC)
3	AGND	—	模拟电源接地
4	DGND	—	数字电源接地
5	CLKO	O	系统时钟 (clock) 输出脚位
6	VCO	I	系统时钟 (clock) 频率调整脚位
7	CC1	—	电流控制 1
8	CC0	—	电流控制 0
9	OP1O	O	运算放大器 1 输出/输入脚位，两脚位间并联一电容器后，为一积分器
10	OP1I	I	
11	OP2I	I	运算放大器 2 输入/输出脚位，两脚位间并联一电容器后，为一积分器
12	OP2O	O	
13	LF2I	I	低通滤波器 2 的输入/输出脚位
14	LF2O	O	
15	LF1O	O	低通滤波器 1 的输出/输入脚位
16	LF1I	I	

功能说明

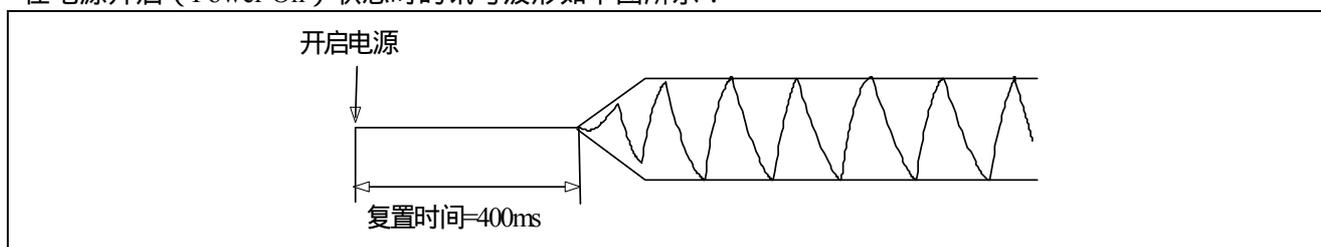
回音混响模式

其原理说明请参阅下图：



自动重置功能

在电源开启 (Power On) 状态时的讯号波形如下图所示：



ETK3699

极限参数

最大额定值 (Ta=25)

符号	参数	额定值	单位
VCC	电源电压	6.5	V
I _{cc}	电源电流	100	mA
Pd	功耗	1.7	W
Topr	工作温度	-20~75	
Tstg	储存温度	-25~125	

电参数

建议工作条件

符号	参数	范围			单位
		最小值	标准值	最大值	
VCC	电源电压	4.5	5	5.5	V
f _{ck}	时钟频率		4	5	MHz

交流电气特性

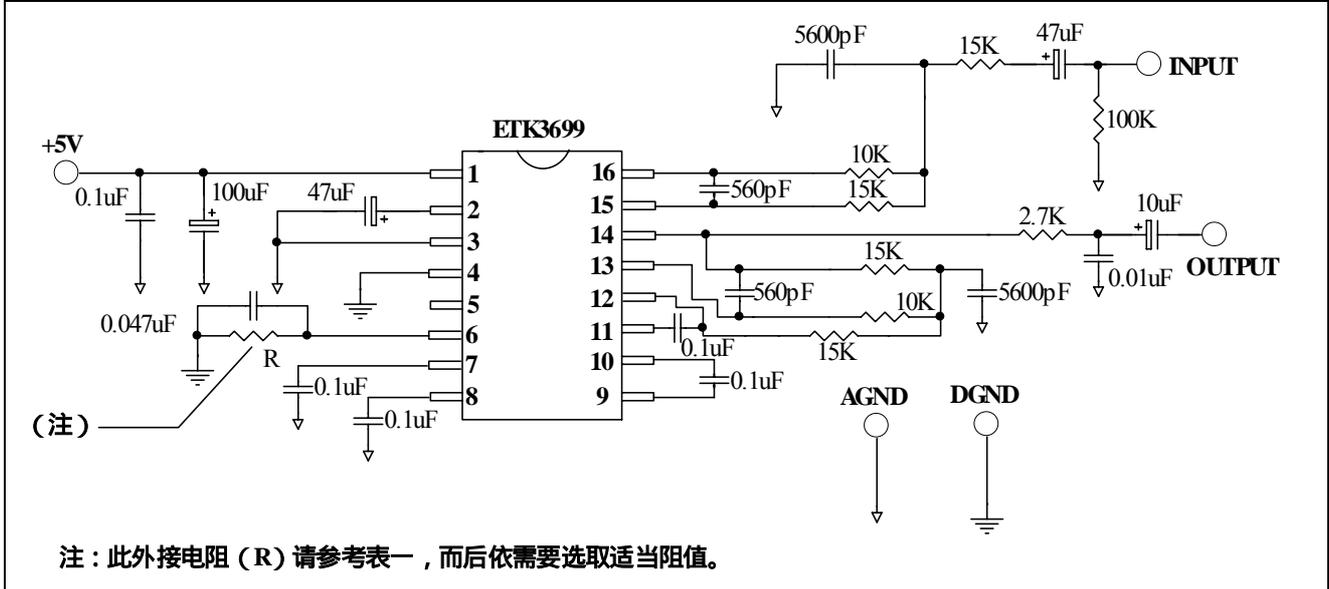
(VCC=5.0V, fin=1kHz, Vi=100mVrms, fck=4MHz, Ta=25)

符号	参数	测试条件	最小	标准	最大	单位
VCC	电源电压		4.5	5.0	5.5	V
I _{cc}	电源电流			30	40	mA
Gv	电压增益	R _L =47KΩ		-0.5	2.5	dB
V _{omax}	最大输出电压	THD=10%	1.5	2	2.5	Vrms
THD	总谐波失真	Filter=Audio		0.3	1.0	%
No	输出噪声电压	Filter=A × Weighting		-90	-80	dBV
PSRR	电源抑制比	ΔVCC=20dBV(0.1Vrms) f=100Hz		-40	-30	dB

ETK3699

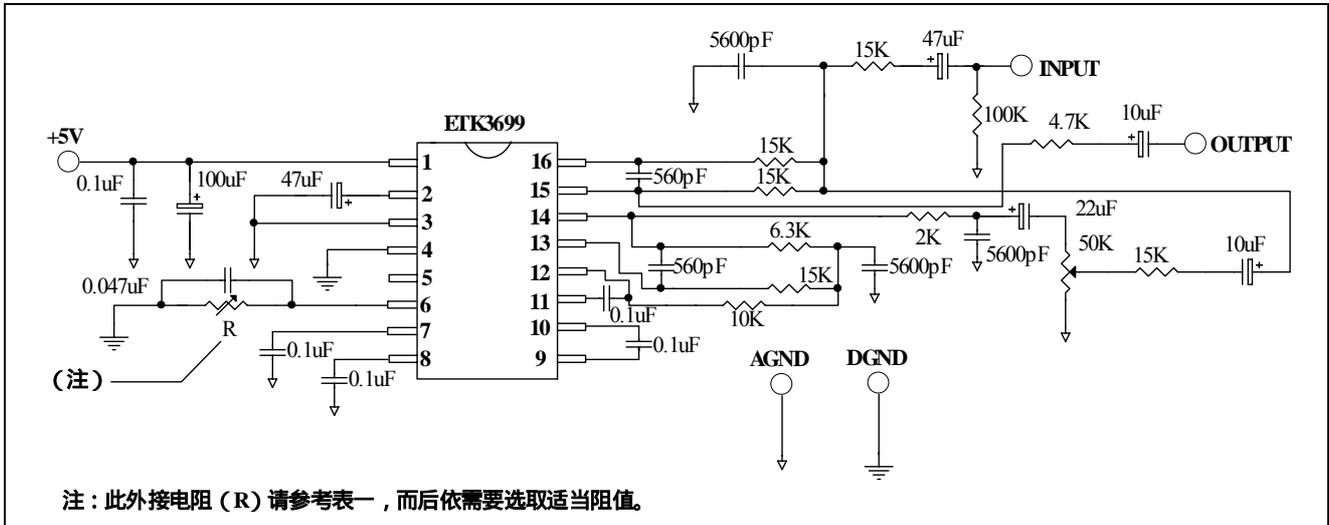
参考应用线路图

环绕延迟应用线路



* : 此电路仅供参考。

回音混响应用线路



ETK3699

表一 外接阻值与延迟时间对照表

R	f _{ck}	t _d	THD
27.6k	1.65M	414ms	1.0%
21.3k	2.1M	325ms	0.8%
17.2k	2.5M	273ms	0.63%
14.3k	2.97M	230ms	0.53%
12.1k	3.4M	201ms	0.46%
10.5k	3.9M	175ms	0.41%
9.2k	4.4M	155.2ms	0.36%
8.2k	4.8M	142.3ms	0.33%
7.2k	5.3M	128.9ms	0.29%
6.4k	5.8M	117.8ms	0.27%
5.8k	6.3M	108.4ms	0.25%
5.4k	6.8M	100.4ms	0.25%
4.9k	7.3M	93.6ms	0.23%
4.5k	7.8M	87.6ms	0.22%
4k	8.3M	82.3ms	0.21%
3.4k	10.8M	63.1ms	0.19%
2.8k	11.3M	60.1ms	0.18%
2.4k	11.9M	57.4ms	0.16%
2k	12.9M	53ms	0.15%
1.67k	16M	42.7ms	0.15%
1.47k	17M	40.2ms	0.15%
1.28k	18M	37.9ms	0.15%
1.08k	19M	35.9ms	0.14%
894	20M	34.2ms	0.14%
723	22M	31.0ms	0.14%
519	25M	27.3ms	0.13%
288	26M	26.3ms	0.13%
0.5	28M	24.4ms	0.13%

说明：R=外接电阻阻值（单位：Ω）

f_{ck}=振荡频率（单位：Hz）

t_d=延迟时间

THD=总谐波失真