

TL064

产品说明书

规范修订历史：

版本	发行时间	新制/修订内容
V1.0	2019/08	新增
V1.1	2021/02	修改订单信息
V1.2	2025/02	更换新模板
V1.3	2025/03	增加应用注意事项以及整体排版

概述

本电路为高性能、具有四个独立的运算放大器，内含相位补偿电路，适用于收录机和音调系统作音调均衡网络，也用于其他场合，功耗600mW。

主要特点

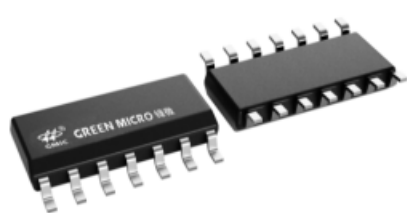
- 无需外接相位补偿电路
- 电源电压范围宽：单电源时， $V_{CC}=3\sim 24V$ ，双电源时， $V_{CC}=\pm 1.5V\sim 12V$
- 功耗电流小： $I_{CC}=0.6mA$ (典型)($R_L=\infty$)
- 输入电压范围可接近地电平

原理简介

TL064由四个完全相同的运算放大器组成，单元电路如图所示，其工作原理简要说明如下：输入信号加到T1、T4基极，经差分放大后；T8、T9于复合放大构成中间级；输出级由T10~T13组成。其中T12为保护管，当输出电流过大时，R上压降增大使T12饱和导通，T12集电极电位下降，接近 $1/2V_{CC}$ ，使得推挽管T10、T11和T13截止，从而起到保护作用。电容C为相位补偿电容。

封装外形

产品外观



SOP-14



DIP-14

订购信息

名称	封装	打印名称	包装	包装数量
TL064N(GMIC)	DIP-14	TL064 196	管装	1000PCS/盒
TL064C(GMIC)	SOP-14	TL064 196	编带	2500PCS/盘
TL064	DIP-14	TL064 GA96	管装	1000PCS/盒
TL064	SOP-14	TL064 LA96	编带	2500PCS/盘

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	输出1	OUT ₁	8	输出3	OUT ₃
2	反向输入1	IN-(1)	9	反向输入3	IN-(3)
3	正向输入1	IN+(1)	10	正向输入3	IN+(3)
4	电源	V _{CC}	11	地	GND
5	正向输入2	IN+(2)	12	正向输入4	IN+(4)
6	反向输入2	IN-(2)	13	反向输入4	IN-(4)
7	输出2	OUT ₂	14	输出4	OUT ₄

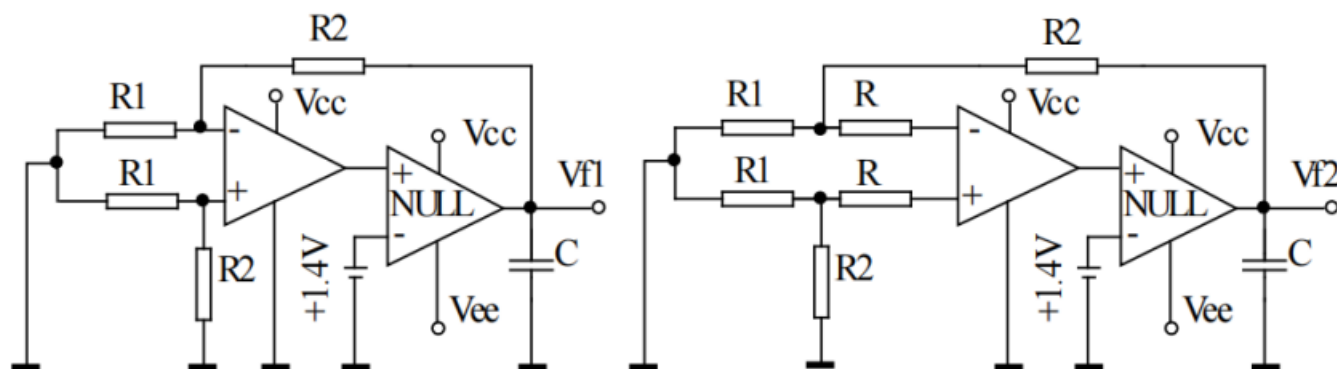
极限参数 (绝对最大额定值, 若无其它规定, T_{amb}=25℃)

参数	符号	测试条件	额定值	单位
电源电压	V _{CC}		24	V
差动输入电压	V _{ID}		24	V
最大输入电压	V _{IN}		-0.3~24	V
允许功耗	P _D		600	mW
工作温度	T _{opr}		0~+70	℃
贮存温度	T _{stg}		-55~+125	℃

电特性(若无其它规定, $V_{CC}=5V, T_{amb}=25^{\circ}C$)

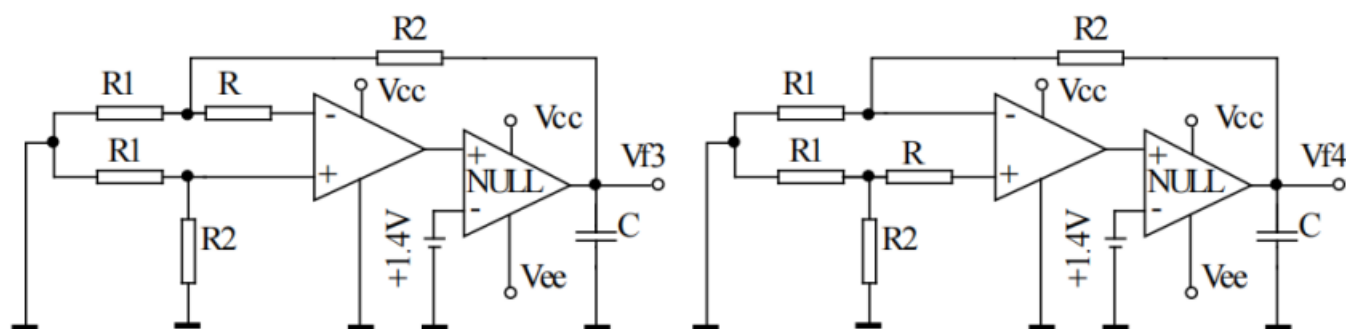
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
失调输入电压	V_{IO}	$\text{lin}(+)/\text{lin}(-)$		± 2	± 7	mV
输入失调电流	I_{IO}			± 5	± 50	nA
输入偏置电流	I_{BA}			45	250	nA
共模输入电压范围	V_{ICM}		0		$V_{CC}-1.5$	V
共模抑制比	K_{CMR}		65	80		dB
强信号电压增益	G_V	$V_{CC}=15V, R_L \geq 2k\Omega$	25	100		V/mV
输出电压范围	V_O		0		$V_{CC}-1.5$	V
电源纹波抑制比	PSRR		65	100		dB
通道分离	C_S	$f=1kHz \sim 20kHz$		120		dB
静态消耗电流(1)	I_{CC}			0.6	2	mA
静态消耗电流(2)	I_{CC}	$V_{CC}=20V$		1.5	3	mA
输出拉电流	I_O	$V_{IN+}=1V, V_{IN-}=0V$	20	40		mA
输出灌电流	I_O	$V_{IN+}=0V, V_{IN-}=1V$	10	20		mA

测试原理图(注: NULL指零放大器)

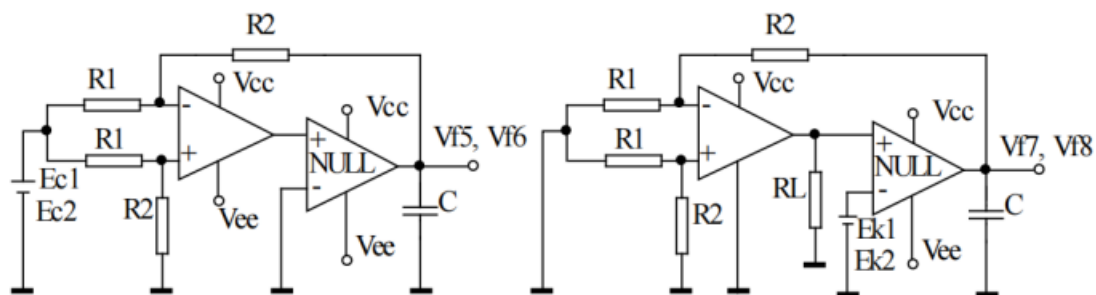


$V_{IO} = V_{f1} / (1 + R_2/R_1)$
输入失调电压 V_{IO} 测试图

$I_{IO} = (V_{f2} - V_{f1}) / R (1 + R_2/R_1)$
输入失调电流 I_{IO} 测试图

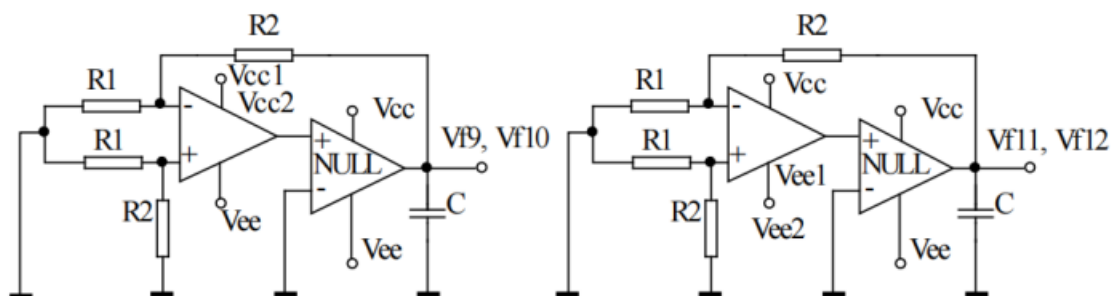


$I_{BA} = (V_{f4} - V_{f3}) / 2R (1 + R_2/R_1)$
输入偏置电流 I_{BA} 测试图

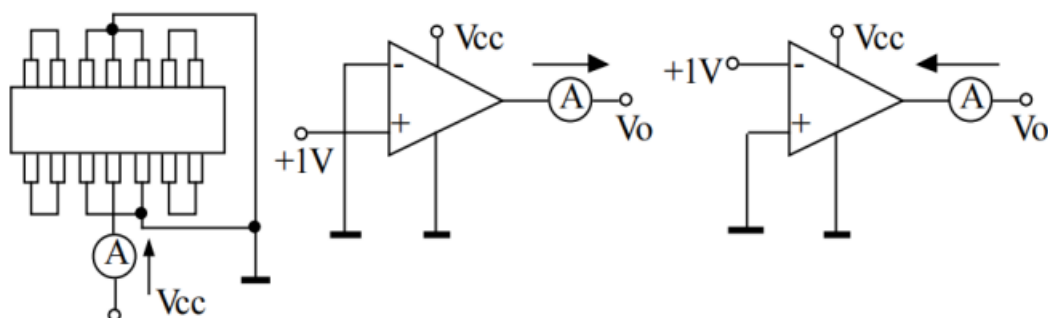


$CMR = 20 \log \left| \frac{(Ec1 - Ec2)(1 + R2/R1)}{(Vf5 - Vf6)} \right|$
共模抑制比 CMR 及共模输入电压范围 VICM 测试图

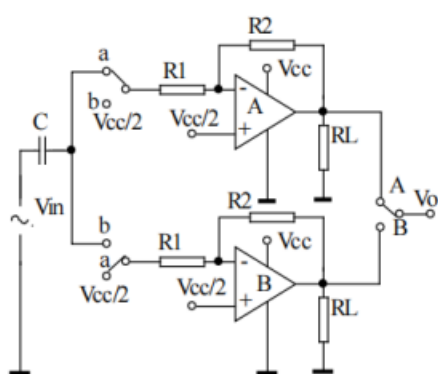
$Gv = \frac{(Ek1 - Ek2)(1 + R2/R1)}{(Vf8 - Vf7)}$
电压增益 Gv 测试图



电源纹波抑制比 测试图



消耗电流 及输出电流 测试图



通道分离度测试图

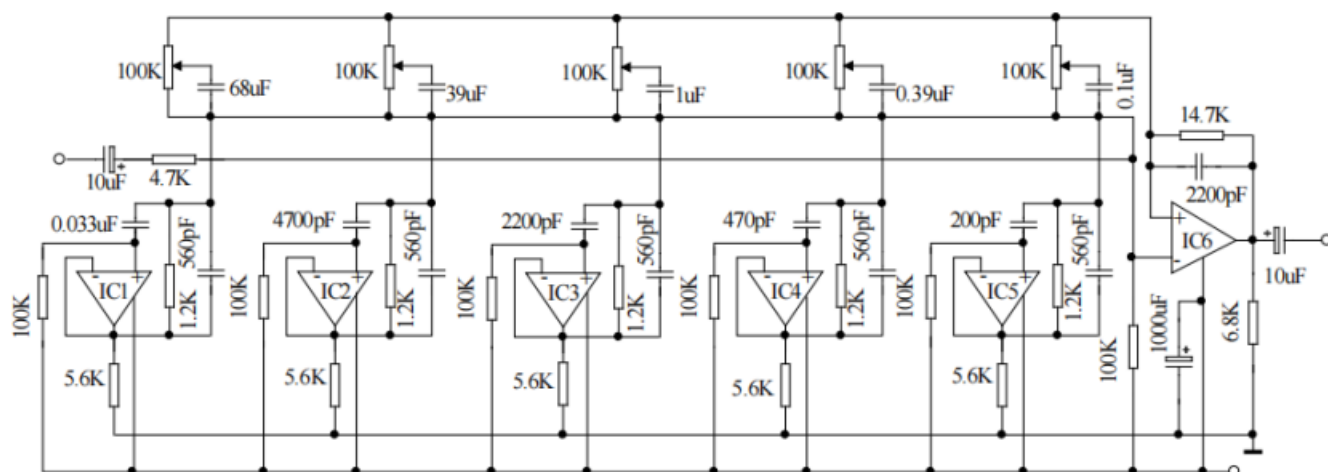
A
C A 20o R2VA / R1VB

B
C B 20o R2VB / R1VA

SW: A
Cs (A) $\approx 20 \log (R2 \cdot VOA) / (R1 \cdot VOB)$

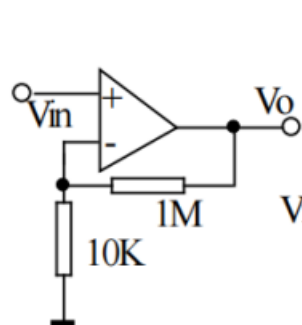
SW: B
Cs (B) $\approx 20 \log (R2 \cdot VOB) / (R1 \cdot VOA)$

应用图

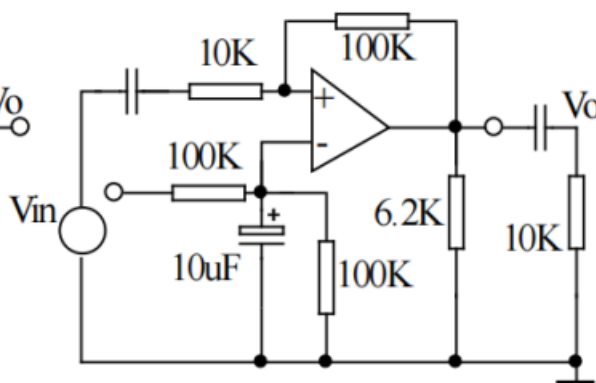


TL064 用于五频率音调控制电路

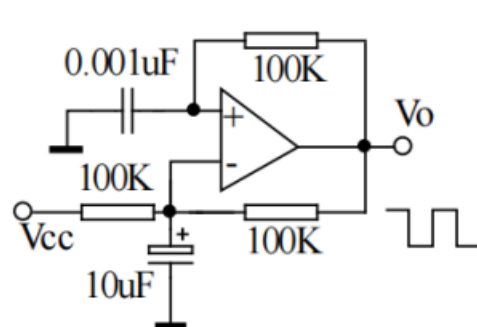
直流放大器



倒相放大器

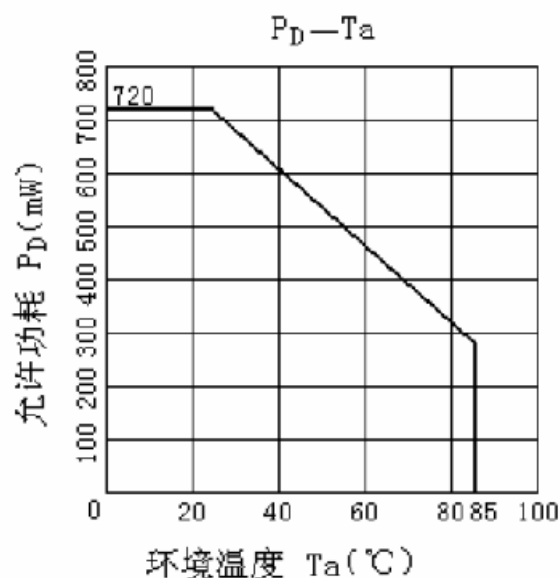


矩形波发生器



TL064 的其它应用

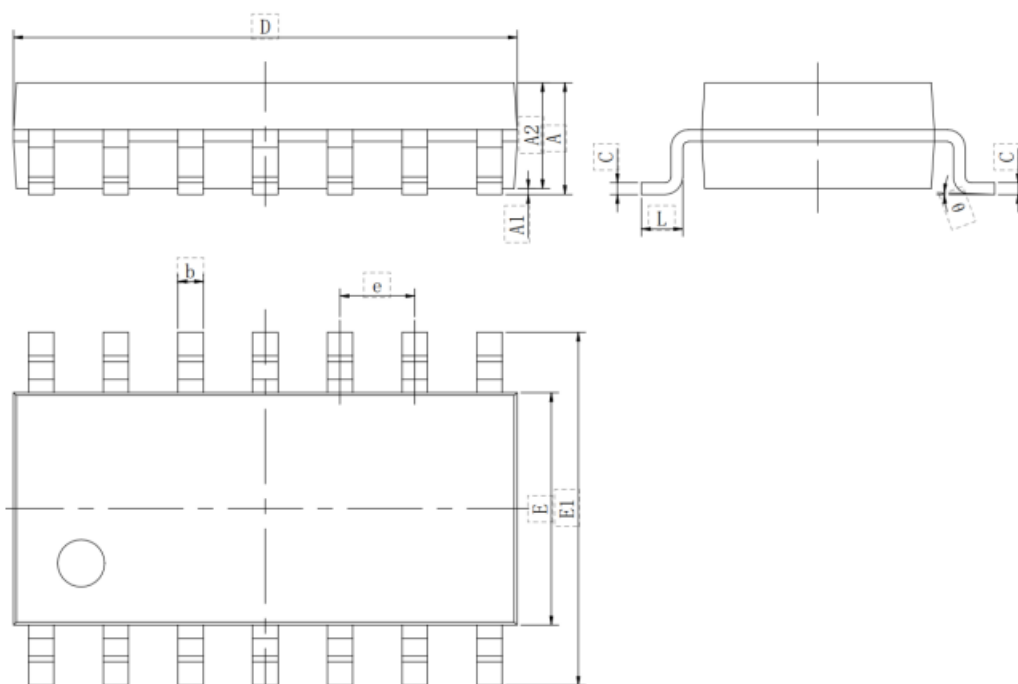
特性曲线



封装外形图

SOP-14

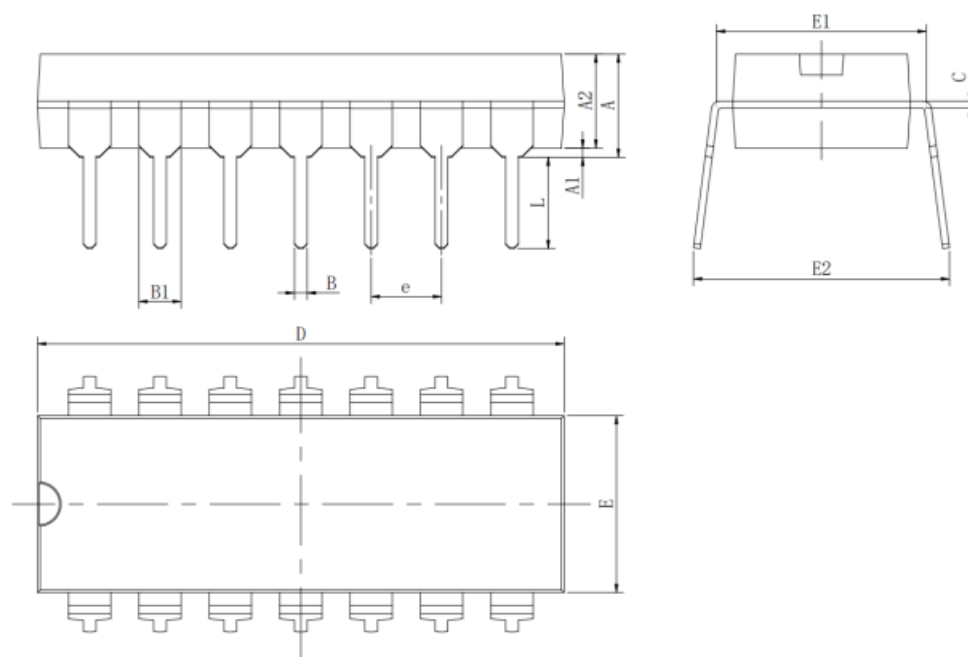
Unit : mm



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	0.007	0.010
D	8.360	8.760	0.329	0.345
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 °

DIP-14

Unit: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	18.800	19.200	0.740	0.756
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

重要声明:

- 绿微芯片保留无通知更改产品及文档的权利，客户应在订货前获取并核实最新技术资料的完整性，同时，绿微芯片对非官方修订文件不承担任何责任或义务。
- 整份产品规格书中任何项参数仅供参考，实际应用测试为准；客户使用产品进行系统设计时，必须遵守安全规范并独立承担以下责任：按应用需求选则适配的绿微产品；完成应用的设计验证及全链路测试；确保应用符合目标市场安全法规或其他要求，因设计缺陷或违规操作导致的人身/财产损失，均由客户自行承担，与绿微芯片无关。
- 绿微芯片产品禁止用于生命维持、军事装备、航天航空关键应用等场景。超范围使用引发的一切事故与法律责任，皆由使用方自行承担，与绿微芯片无关。
- 绿微芯片的所有技术资源（含数据表、参考设计）均按“现状”提供，不保证无缺陷或泛用性，不做出任何明示或者暗示的担保。文档仅授权用于本文件所述产品开发与研究，严禁非授权使用知识产权、公开复制和反向工程。违规使用导致的索赔及损失，均由使用方承担，与绿微芯片无关。