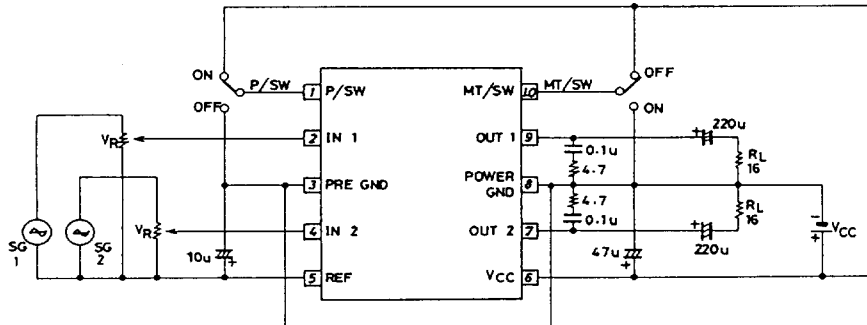


ヘッドフォンアンプ

◎ New Product

Type No	Package	Preamp	Headphone Driver	2ch	Supply Voltage Range(V) Recommended Supply Voltage*(V)	RL(Ω)
LA3550M	MFP-14S	●		●	0.9~3.0 1.5*	-
LA4533M	MFP-10		●	●	1.6~4.0 3.0*	16~32
LA4534M	MFP-10		●	●	1.6~4.0 3.0*	16~32
LA4535M	MFP-10		●	●	0.9~4.0 1.5*	16~32
LA4536M	MFP-10		●	●	4.0~6.0 5.0*	16~32
LA4537M	MFP-10		●	●	0.9~4.0 1.5*	16~32
LA4538M	MFP-14S		●	●	0.9~4.0 1.5*	16~32
LA4570 LA4570M	DIP-20 MFP-20	●	●	●	1.8~3.6 3.0*	16~32
LA4571MB	MFP-20	●	●	●	1.8~3.6 3.0*	16~32
LA4575	DIP-16	●	●	●	1.8~5.4 3.0*	16~32
LA4581MB	MFP-24S	●	●	●	1.8~3.6 3.0*	16~32
LA4583M	QIP-44MA	●	●	●	1.8~3.6 3.0*	16~32
LA4589W	SQFP-48	●	●	●	0.95~2.2 1.5*	16~32
◎ LA4590W	SQFP-48	●	●	●	0.95~2.2 1.5*	16~32

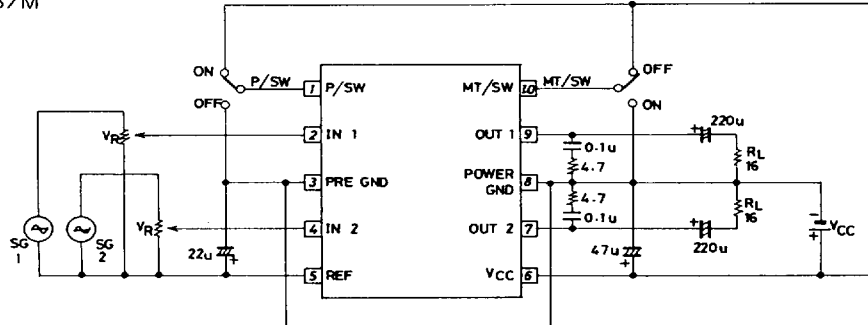
LA4533M



Features

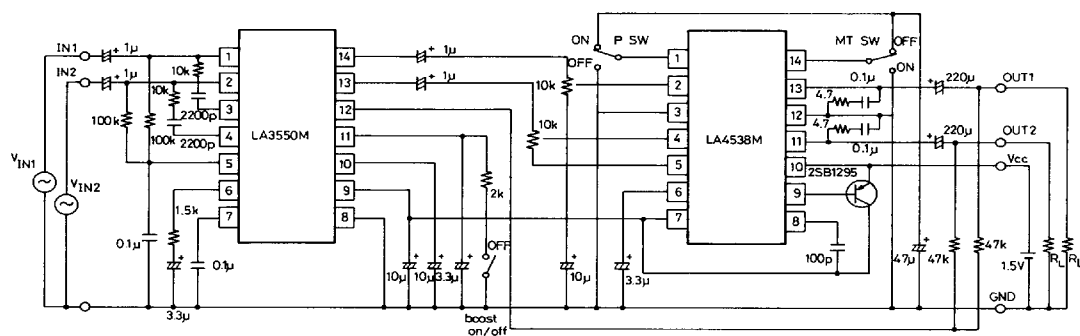
- ・最大23.5dBの低音域(30~50Hz)ブースト機能(可変), 6dBの高音域ブースト機能(固定)内蔵
 - ・低音域ブーストゲイン制御回路/出力信号検波内蔵
 - ・ブースト時の大入力によるクリッピング防止AGC回路内蔵
 - ・外付け部品が少ない(入力コンデンサ/帰還コンデンサ不要)
 - ・パワースイッチ/ミュート機能内蔵
 - ・ラジオへの高周波妨害が少ない・リップル除去率: 60dB
 - ・ポータブルCD用、低雑音($V_{NO}=7\mu V$)、低利得($VG=11\text{dB}$)のヘッドフォンステレオ/パワーICである
 - ・外付け部品が少ない(入力コンデンサ/帰還コンデンサ不要)
 - ・パワースイッチ/ミュート機能内蔵
 - ・ラジオへの高周波妨害が少ない・リップル除去率: 50dB
 - ・ポータブルCD用、低雑音($V_{NO}=7\mu V$)、低利得($VG=11\text{dB}$)のヘッドフォンステレオ/パワーICである
 - ・LA4535MのVGアップ品($VG=30\text{dB}$)
 - ・LA4535M機能+リップルフィルタ内蔵
 - ・パワーアンプの出力に発振止め用コンデンサと抵抗が不要
 - ・ローノイズパワーアンプ($V_{NO}=16\mu V$, $VG=29\text{dB}$, BPF = 20Hz~20kHz)
 - ・パワーアンプの歪み率が良い($\text{THD} = 0.2\%$ typ/ $P_o = 1W$)
 - ・パワーアップの入出力カッピングコンデンサ不要
 - ・Buzz対策: プリアンプ/パワーアンプ入力ピンに高域カット用コンデンサ接続
 - ・8Ωスピーカードライブ可能
 - ・パワーアンプの出力結合コンデンサ不要
 - ・パワーアンプの歪み率が良い($\text{THD} = 0.2\%$ typ/ $P_o = 1W$)
 - ・パワーアンプの出力雑音電圧が低い($V_{NO}=16\mu V$ typ, $R_V=0$, DIN Audio)
 - ・LA4571MB+オートリバース対応機能
 - ・ステレオ録音/再生 切換え電子スイッチ
 - ・16Ω: HPドライブ, 4Ω: SPドライブ(モノ)可能
 - ・録音/再生モードに合わせて各アンプ及び電圧レギュレータがON/OFFするシンクロ制御機構
 - ・各モード切換え時に合わせてオート/パワーミュート及びレックミュート機構である
 - ・SQFP-48(0.5mmピッチ)小型/パッケージである
 - ・重低音機能/AMS(曲間検出機能)内蔵
 - ・プリアンプのNFコンデンサ/フィルタの発振止めコンデンサ不要
 - ・プリアンプNFコンデンサレス
 - ・プリアンプのオーブンループゲインが高い($VG_0=73\text{dB}$)
 - ・リップルフィルタの発振止めコンデンサレス
 - ・プリアンプおよびパワーアンプの入力に高域カット用コンデンサ内蔵: Buzz対策
 - ・SQFP-48(0.5mmピッチ)小型/パッケージである
 - ・LA4589W+プリミュート機能
 - ・LA3235Wと組み合わせることにより録音/再生システムを容易に構成できる
- On-chip low frequency (30Hz to 50Hz) boost function (variable and 23.5dB max) and high frequency boost function (fixed to 6dB)
 On-chip low frequency boost gain control circuit/output signal detection circuit.
 Built-in AGC circuit prevents clipping.
- Less external parts (input capacitors and feedback capacitors are not required)
 On-chip power switch/mute function. • Less high frequency interference to radio.
 Good ripple rejection (60dB)
- Suitable for portable CD products. Headphone stereo power IC with low noise ($V_{NO}=7\mu V$) and low gain ($VG=11\text{dB}$)
- Less external parts (input capacitors and feedback capacitors are not required) • On-chip power switch/mute function. • Less high frequency interference to radio. • Good ripple rejection (50dB)
- Suitable for portable CD products. Headphone stereo power IC with low noise ($V_{NO}=7\mu V$) and low gain ($VG=11\text{dB}$)
- New VG version of the LA4535M ($VG=30\text{dB}$)
- LA4535M+On-chip ripple filter
- Capacitors and resistors are not required to prevent oscillation by the power amp output. • Low noise power amp ($V_{NO}=16\mu V$, $VG=29\text{dB}$, BPF = 20Hz to 20kHz)
 Good power amp distortion characteristics ($\text{THD}=0.2\%$, typ, $P_o=1W$)
- Power amp inout/output coupling capacitors are not required.
 Buzz circuit: A high-frequency cut-off capacitor is connected to Preamp/power amp.
 8Ω speaker drivable
- Power amp outout coupling capacitor is not required.
 Good power amp distortion characteristics ($\text{THD}=0.2\%$, typ, $P_o=1W$)
 Low output noise voltage of power amp. ($V_{NO}=16\mu V$, typ, $R_V=0$, DIN Audio)
- LA4571MB+auto reverse function
- Stereo recording/playback mode electronic switching
 16Ω: HP drivable, 4Ω: SP drivable (monaural mode usable)
 Synchronous control function: Each amp and the voltage regulator are turned ON/OFF according to modes(recording and playback).
 Auto power mute/and Rec mute function according to mode switching
- SQFP-48 (0.5mm pitch) small package
 On-chip bass boost function/AMS (tone gap detection function)
 Preamplifier NF capacitor/filter capacitor (to prevent oscillation) are not required.
 High preamp open loop gain ($VG_0=73\text{dB}$)
 No preamp NF capacitor.
 No capacitor of a ripple filter is required to prevent oscillation.
 High-pass capacitors on-chip to the inputs of the preamp and power amp.
- SQFP-48(0.5mm pitch) small package.
 LA4589W+premute function.
 The combination of the LA3235W and this IC could easily make up recording/play back stereo system.

LA4535M, 4537M

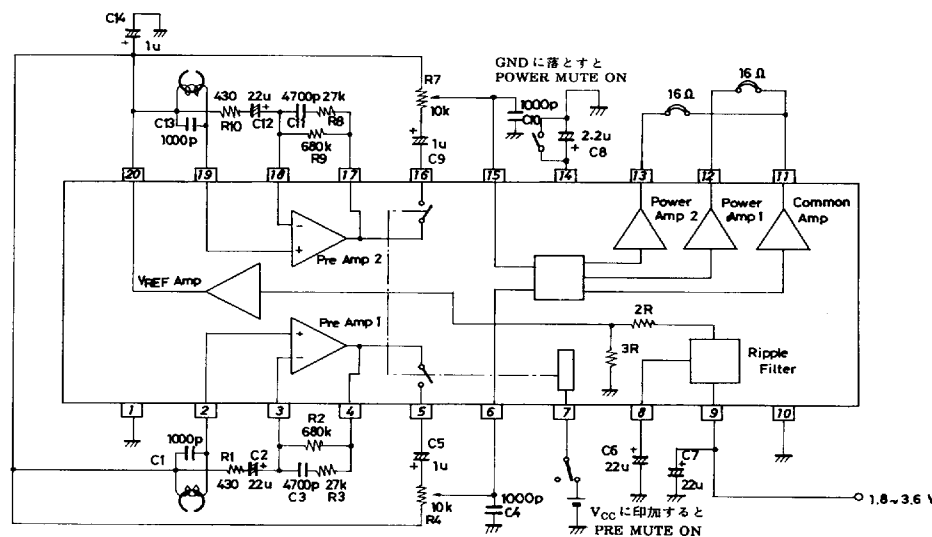


ヘッドフォンアンプ

LA4538M, 3550M



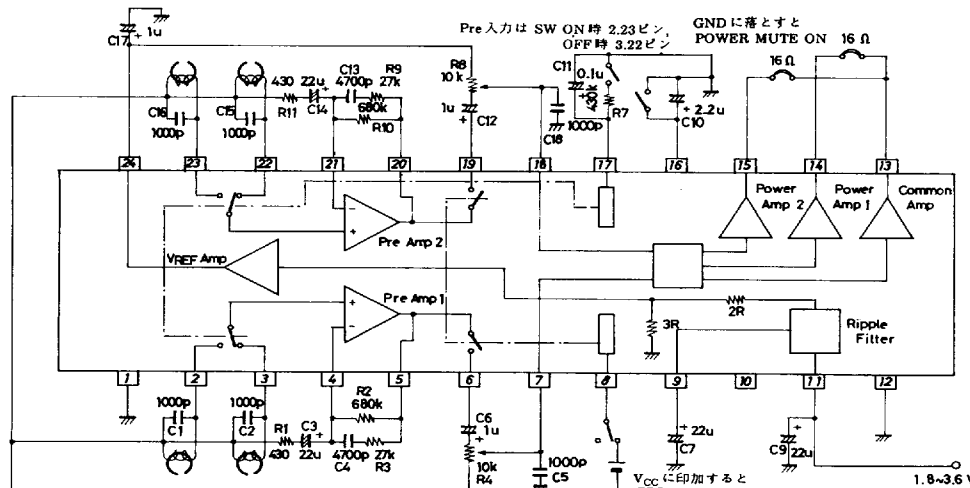
LA4571MB



注) プリ 開ループ利得 VG=40dB/1kHz NAB

Note) Preamp closed loop gain VG=40dB/1kHz NAB

LA4581MB



注) プリ 開ループ利得 VG=40dB/1kHz NAB

Note) Preamp closed loop gain VG=40dB/1kHz NAB

LA4589W
LA4590W