

**BA5404**

**12V-360mW シングルパワーアンプ  
12V-360mW Single Power Amplifier**

アフフ-21

BA5404は、電源電圧12V,  $R_L$ 32Ω負荷のとき360mWの出力が得られるシングルチャンネル用パワーアンプです。開回路利得が十分高く設定されていますので、ゲイン設定の自由度が大きく、またブートストラップコンデンサを用いないシンプルな回路構成をとっていますので動作に無理がありません。付属機能としてミューティング端子が付いており、さまざまな用途にお使いいただけるよう、このミューティングと連動してON-OFFする電源端子が付いています。入力はカッピングコンデンサの不要なPNPトランジスタ入力方式をとっていますので、電源ON直後のボリューム摺動ノイズが出にくくなっています。

The BA5404 is a monolithic single channel power amplifier IC that obtains 360mW output at  $R_L$  32Ω load and 12V operation.

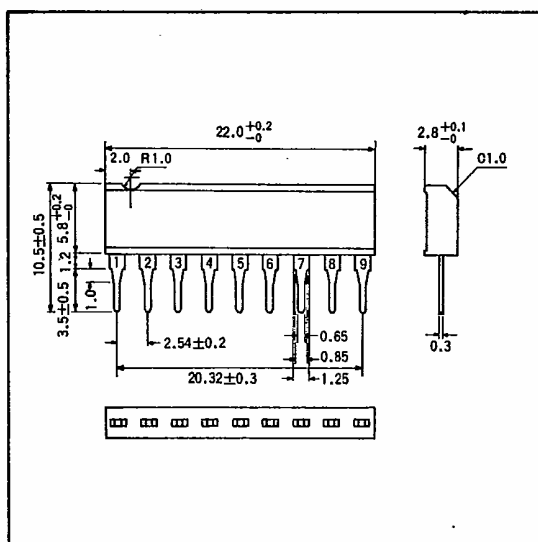
## ● 特長

- 1) 電源電圧12V, 32Ω負荷で360mWの出力がとり出せる。
- 2) 入力カッピングコンデンサが不要なPNPトランジスタ入力方式のため、電源ON直後のボリューム摺動ノイズが少ない。
- 3) ミューティング機能を内蔵している。
- 4) ミューティングと連動した電源端子が付いている。
- 5) 開回路利得が高い。
- 6) ブートストラップコンデンサが不要。
- 7) SIP 9pinの小型パッケージに納められており、ヒートシンクが不要である。
- 8) 消費電流が少ない。

## ● 用途

クロック付きラジオ  
インターホン  
電子楽器

## ● 外形寸法図／Dimensions (Unit : mm)



## ● Features

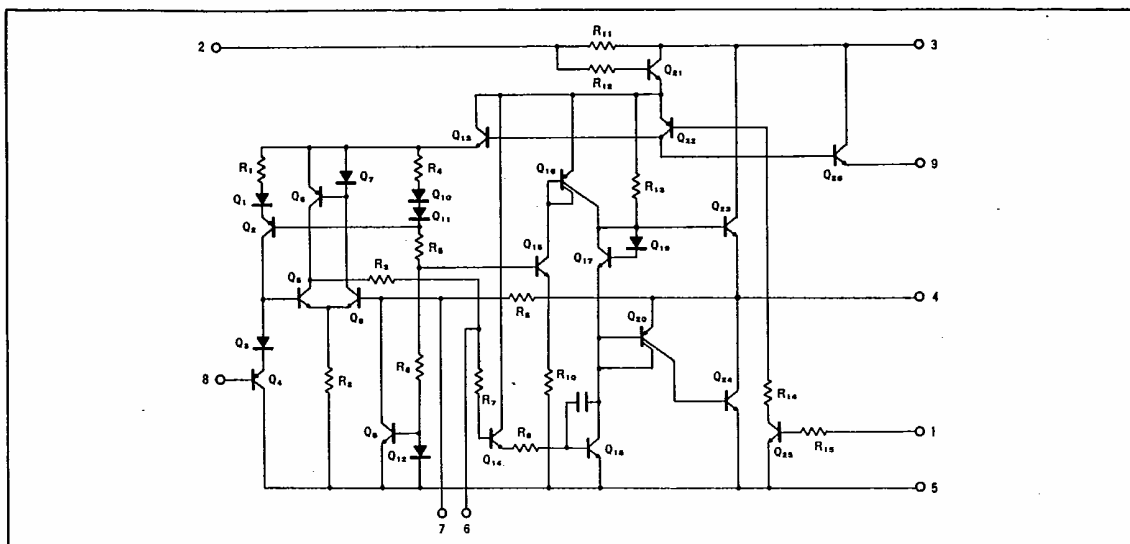
- 1) 360mW of power output is obtainable when driving 32Ω loads and operating at 12V.
- 2) A PNP transistor input circuit is used which does not require an input coupling capacitor, thus eliminating the generation of sliding noise from the volume control after power switch on.
- 3) Built-in muting function.
- 4) Power terminal linking to muting function.
- 5) High open-circuit gain.
- 6) Bootstrap capacitors are not required.
- 7) Housed in a compact 9-pin SIP package which does not require a heatsink.
- 8) Low power consumption.

オーディオ用  
パワーアンプ

## ● Applications

Radio/clock combinations  
Interphones  
Electronic musical instruments

## ● 内部回路構成図/Circuit Diagram

● 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

Parameter	Symbol	Limits	Unit
電源電圧	$V_{CC}$	20	V
許容損失	$P_d$	1000 *	mW
動作温度範囲	$T_{opr}$	-25~75	°C
保存温度範囲	$T_{stg}$	-55~125	°C

\*  $T_a=25^\circ\text{C}$ 以上で使用する場合は、 $1^\circ\text{C}$ につき10mWを減じる

● 推奨動作条件/Recommended Operating Conditions ( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit
電源電圧	$V_{CC}$	7	12	15	V

● 電気的特性/Electrical Characteristics (Unless otherwise noted,  $T_a=25^\circ\text{C}$ ,  $V_{CC}=12\text{V}$ ,  $R_{L1}=32\Omega$ )

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions
無信号時電流	$I_Q$	—	12.3	22.3	mA	$V_{IN}=0\text{V}_{rms}$
閉回路電圧利得	$G_{VC}$	47	50	53	dB	$R_{NF}=33\Omega$ , $f=1\text{kHz}$
最大出力電力	$P_{OM}$	470	610	—	mW	$V_{IN}=-20\text{dBm}$ , $f=1\text{kHz}$
定格出力電力	$P_{OUT}$	290	360	—	mW	$\text{THD}=10\%$ , $f=1\text{kHz}$
出力雑音電圧	$V_{NO}$	—	0.40	0.90	$\text{mV}_{rms}$	$R_g=0\Omega$ , $\text{BPF}=30\text{Hz}\sim20\text{kHz}$
全高調波歪率	$\text{THD}$	—	0.2	0.5	%	$P_o=50\text{mW}$ , $f=1\text{kHz}$
最大出力電流	$I_{OUT}$	30	—	—	mA	$R_{L2}=120\Omega$ (注1)

(注1)  $T_a=25^\circ\text{C}$ にて  $P_d=1000\text{mW}$ 以下の使用に限る