

BA5408**12V-5W デュアルパワーアンプ**
12V-5W Dual Power Amplifier

T-77-21

BA5408は、高出力低周波パワーアンプを2個内蔵したデュアルOTLモノリシックパワーICです。

12V/3Ωで5W×2、9V/3Ωで2.8×2の高出力が取り出せます。また、BTL接続も可能で、12V/6Ωで10Wの出力が得られます。

ICの電気的特性、端子配置はBA5406と同一であり、電源投入時のポップノイズが小さく、減電特性も良好です。

また、ラジオ帯への輻射ノイズも小さく、ステレオラジオカセットICとして最適です。

The BA5408 is a dual OTL monolithic power IC containing 2 high-output low-frequency power amplifiers.

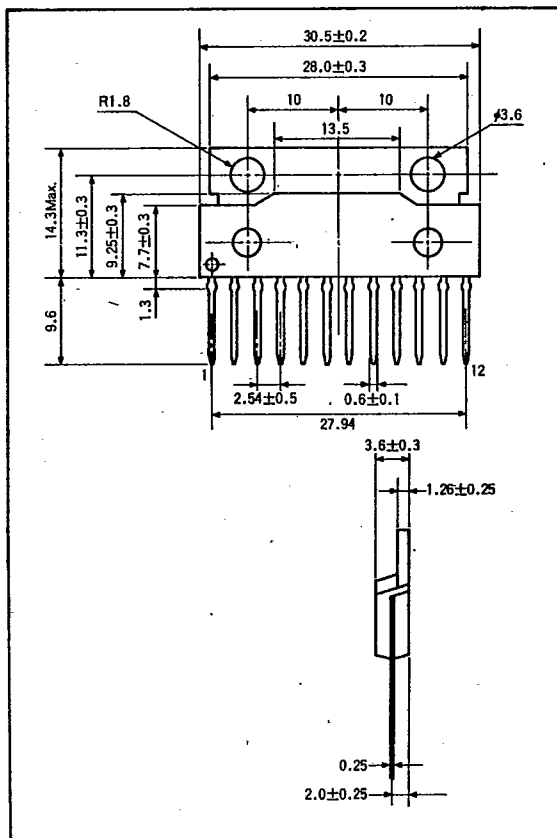
● 特長

- 1) ポップノイズが小さい。
- 2) 減電特性が優れている ($V_{CC}=4.5V$ Typ.から動作)。
- 3) チャンネルバランスが良好である。
- 4) 歪率特性が良好である ($P_{OUT}=0.5W$ 時 THD=0.3%)。
- 5) SIP12pinのパッケージ入りで実装着面積が縮小できる。
- 6) リプルフィルタ (6pin) が、ミュートング端子としても使用できる (6pinをGND電位にする)。
- 7) 対称端子配置となっており、アートのワークが容易である。
- 8) 高域位相補正用コンデンサを内蔵している。
- 9) ラジオ帯への輻射ノイズが小さい。

● Features

- 1) Small pop noise.
- 2) Superb reduced voltage characteristic (Works at Typ. $V_{CC}=4.5V$ min.).
- 3) Good channel balance.
- 4) Good distortion factor characteristic (THD=0.3% at $P_{OUT}=0.5W$).
- 5) Mounting dimensions can be reduced because of employing a SIP12pin package.
- 6) A ripple filter (6pin) can be used as a muting terminal.
- 7) Symmetrical layout of terminals makes the art work easy.
- 8) Built-in high area phase compensation capacitor.
- 9) Radiation noise to the high frequency band is small.

● 外形寸法図/Dimensions (Unit: mm)



オーディオ用

パワーアンプ

● 用途

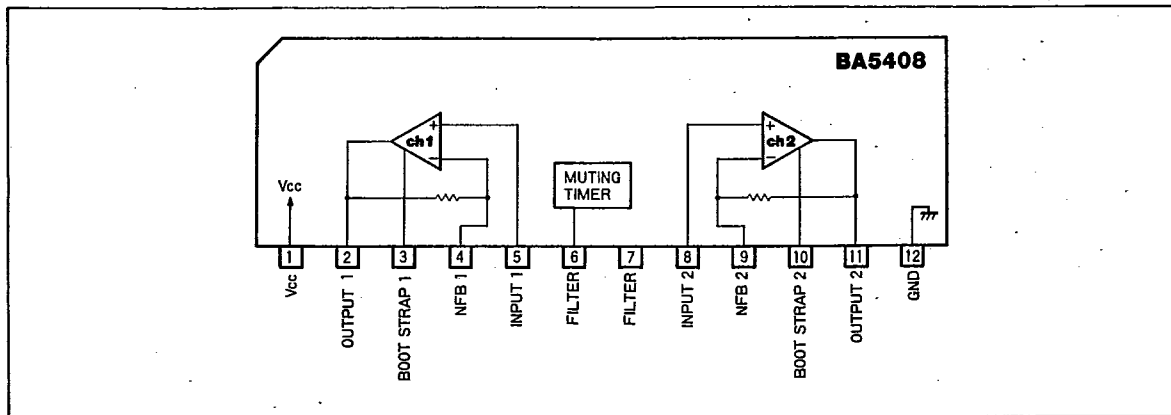
ステレオラジオカセットなど

● Applications

Stereo radio cassette tape players

T-77-21

● ブロックダイアグラム/Block 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}	18	V
許容損失	P_d	15 *	W
動作温度範囲	T_{opr}	$-25\sim 75$	$^\circ\text{C}$
保存温度範囲	T_{stg}	$-30\sim 125$	$^\circ\text{C}$

* バックメタル温度 75°C ● 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}	5	12	15	V

● 電気的特性/Electrical Characteristics ($T_a=25^\circ\text{C}$, $V_{CC}=12\text{V}$, $f=1\text{kHz}$, $R_L=3\Omega$)

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions	Test Circuit
無信号時電流	I_Q	20	40	70	mA	$V_{IN}=0\text{V}$	Fig.1
閉回路電圧利得	G_{VC}	43	46	49	dB	$V_{IN}=-46\text{dBm}$, $f=1\text{kHz}$	Fig.1
定格出力	P_{OUT}	4.0	5.0	—	W	THD=10%, $f=1\text{kHz}$	Fig.1
全高調波歪率	THD	—	0.3	1.5	%	$P_{OUT}=0.5\text{W}$, $f=1\text{kHz}$	Fig.1
入力抵抗	R_{IN}	50	100	—	$\text{k}\Omega$	$V_{IN}=5\text{mV}_{rms}$, $f=1\text{kHz}$	Fig.1
出力雑音電圧	V_{NO}	—	0.6	1.0	mV_{rms}	$R_g=10\text{k}\Omega$	Fig.1
リップル除去率	RR	39	45	—	dB	$V_{RR}=-10\text{dBm}$ $f_{RR}=100\text{Hz}$ $R_g=0\Omega$	Fig.1
クロストーク	CT	39	50	—	dB	$V_{IN}=-46\text{dBm}$, $f=1\text{kHz}$	Fig.1

● 測定回路図/Test Circuit

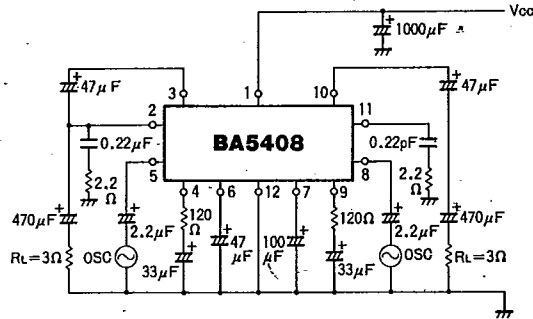


Fig.1

● 応用例/Application Example

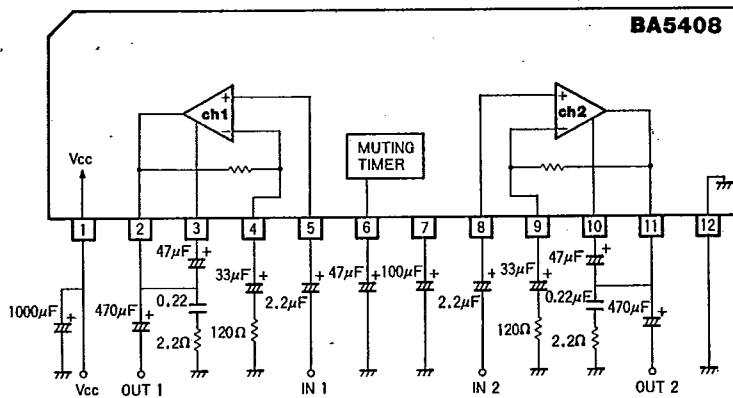


Fig.2

オーディオ用



パワーアンプ