BA3312N

ALC 検波回路付きデュアルプリアンプ **Dual Preamplifier with ALC**

BA3312Nは、ステレオラジオカセットテープレコーダ、 テープレコーダ等用に開発したALC検波回路付きデュア ルプリアンプです。

コンパクトなSIP10plnのパッケージに、録音/再生用のプ リアンプを2回路と、ALC検波回路を内蔵しています。

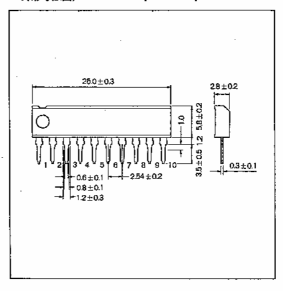
ブリアンプは高利得,低歪率で、入力回路は入力カップリ ングコンデンサが不要なダイレクトカップリング方式を採 用し、テープヘッドの磁化や、ポップノイズの発生を防止 しています。

ALC回路は、チャンネル間のパランスがよく、検波回路 付きのため、時定数回路を外付けするだけで、ダイナミッ クレンジの広いALC回路を構成することができます。

またこの他に、電源投入時に発生するボップノイズを防止 する電源ミュート回路を内蔵しています。

The BA3312N is a dual preamplifier with ALC, that was developed for stereo radio casstte tape recorders, type recorders, etc.

● 外形寸法図/Dimensions (Unit:mm)



- 1) 動作電源電圧範囲が広い (Vcc=4~12V)。
- 2) 消費電流が少ない (Io=4.0mA)。
- 3) 髙利得である (Gvo=85dB)。
- 4) 低歪率である (THD=0.5%)。
- 5) 低雑音である (V_{NIN}=1µV_{rms})。
- 6)入力カップリングコンデンサが不要である。
- 7) ALCのチャンネルバランスがよい。
- 8)電源ミュート回路を内蔵している。

- 1) Wide range of working power supply voltage $(V_{CC}=4\sim12V)$.
- Small current consumption (IQ=4.0mA).
- High gain (G_{VO}=85dB).

Features

- 4) Low distortion (THD=0.5%).
- 5) Low noise $(V_{NIN}=1_{\mu}V_{rms})$.
- Requires no input coupling capacitor.
- Excellent ALC channel balance.
- 8) Built-in power supply muting circuit.

● 用途

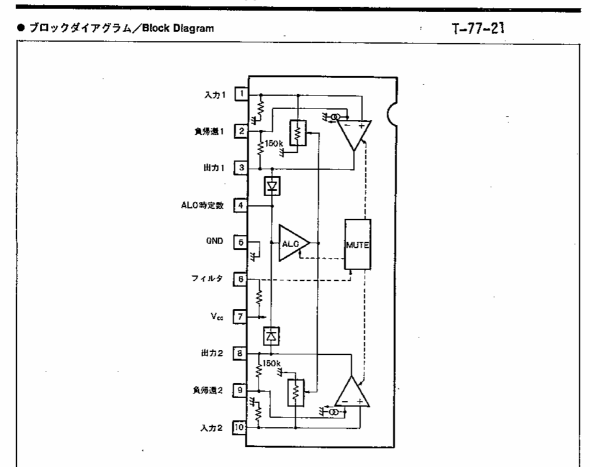
● 特長

ステレオラジオカセットテープレコーダ

Applications

Stereo radio cassette tape recorders





● 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25℃)

Parameter	Symbol	Limits	Unit V Unit	
電源電圧	Vcc	14		
許容損失	Pd	550*		
動作温度範囲	Topr	-25~75		
保存温度範囲 Tstg		-55~125	r	

[★] Ta=25℃以上で使用する場合は、1℃につき 5.5mWを減じる

● 推奨動作条件/Recommended Operating Conditions (Ta=25℃)

Parameter	Symbol Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit
電源電圧	Vcc	4	8	12	٧

● 電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25℃, V_{CC}=8V, f=1kHz)

T_	77	-21
_	,,,	4

Parameter	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Conditions	Test Circuit
無信号時電流	ō	1.6	4.0	6.0	mA	_	Fig.1
開回路電圧利得	Gvo	70	85		dB	V _O =1V _{rms}	Fig.1
全高調波歪率	THD		0.5	1.0	%	Vo=0.3V _{ms}	Fig.1
入力抵抗	Z _{IN}	46	62	82	kΩ	- .	Fig.1
最大出力電圧	Vом .	1.5	2.2	_	. V _{rma}	THD=1%	Fig.1
入力換算維音電圧	V _{NIN}	-	1.0	1.8	μV _{rms}	R _g =2.2kΩ Gv _C =NAB 45dB at 1kHz DIN AUDIO	Fig.1
ALCチャンネルバランス	∆ ALC		0	3.0	dB	V _{IN} =-45dBV	Fig.1
ALC範囲	ALCa	40	45	_	dB		
チャンネルセパレーション	CS	40	65	-	qB	R _g =2.2kΩ	Fig.1

● 測定回路図/Test Circuit

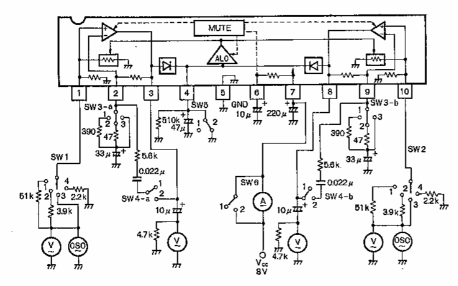


Fig. 1

● 応用例/Application Example

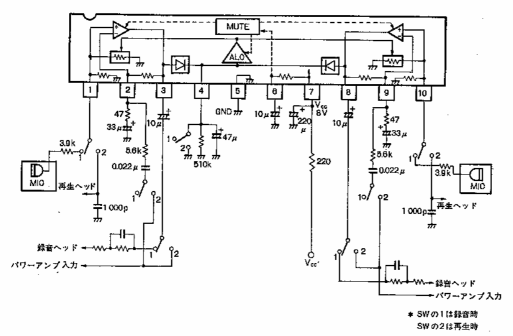


Fig. 2

● 勤作説明

(1)録音時 (Fig.3参照)

録音時には、ALC用アッテネート抵抗(推奨3.9k Ω)を入力ラインに入れます。

ALCのタイミングは4pin-GND間のCR時定数で決まります。アタックタイムは、コンデンサの容量 $(47 \mu \, F)$ とIC内部の電流値によって決定されます。リカバリータイムは、このコンデンサと 4pIn の抵抗(510k Ω)によって決定されます。

(2) 再生時 (Fig. 4参照)

再生時には、アンプをNABイコライザアンプとして使用します。このとき、ALC回路は不要であるため、4pinは接地します。NFの時定数はHi-120 μ s、Lo-3 180 μ sとなるように設定します。

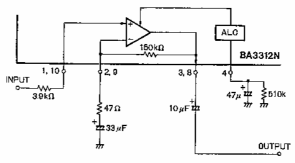


Fig. 3

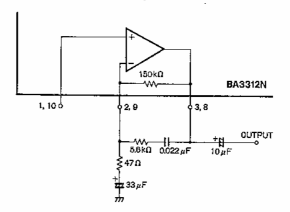


Fig. 4

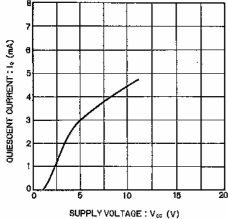
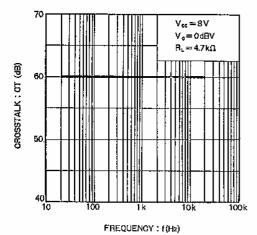


Fig. 5 無信号時電流一電源電圧特性



Flg.7 クロストーク一信号周波数特性

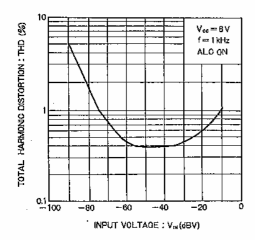


Fig.9 全高調波歪率—入力電圧特性

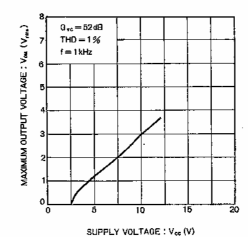


Fig. 6 最大出力電圧—電源電圧特性

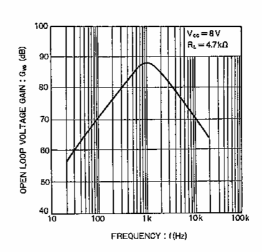


Fig.8 開回路電圧利得一信号周波数特性

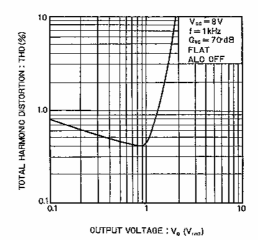
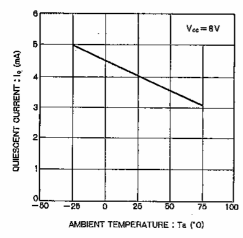


Fig. 10 全高調波歪率—出力電圧特性



低周波・小信号アンプ



Flg. 11 無信号時電流—周囲温度特性

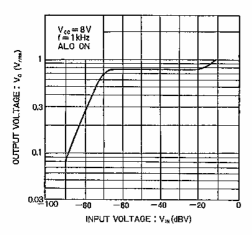


Fig. 13 ALC 入出力特性

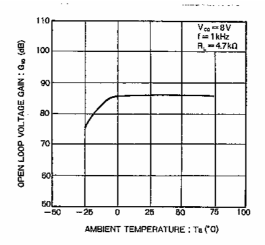


Fig. 12 開回路電圧利得一周囲温度特性

This datasheet has been downloaded from:

www. Data sheet Catalog.com

Datasheets for electronic components.