AN7311

車載用デュアル前置増幅回路/Dual Pre-Amplifire for Car Stereo

■ 概 要

AN 7311 は、カーステレオに好**適な 2ch 内蔵**のプリアンプ用半導 体集積回路です。

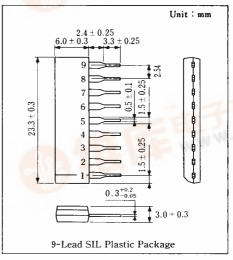
安定化電源の内蔵により、高利得、低歪率、低雑音、高出力電圧 等の特性が安定して得られます。

■特徴

- ●高利得で低雑音回路
- ●電源電圧の広い範囲で高利得保持
- ●シングル・インライン構造のため作業性に優れている
- ●チャンネル分離度が良い

■ Features

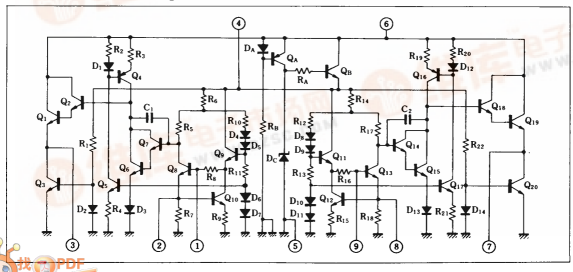
- High gain and low noise
- High gain over a wide range of supply voltage
- 9-lead single-in-line plastic package for compact assembling layout
- Good channel separation



■ 端子名/Pin

Pin No.	端子名	Pin Name		
1	入力 Ch.1	Input Ch.1		
2	負帰還 Ch.1	N.F.B Ch.1		
3	出力 Ch.1	Output Ch.1		
4	リプルフィルタ	Ripple Filter		
5	アース	GND		
6	電源電圧	Vcc		
7	出力 Ch.2	Output Ch.2		
8	負帰還 Ch.2	N.F.B Ch.2		
9	入力 Ch.2	Input Ch.2		

■ 等価回路/Schematic Diagram



■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

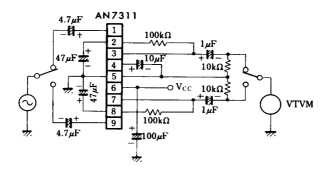
Item	Symbol	Rating	Unit
電源電圧	V _{cc}	18	v
電源電流	I _{CC}	17	mA
許容損失	P _D	310	mW
動作周囲温度	Topr	-30~+75	°C
保存温度	Tstg	-55~+125	°C

■ 電気的特性/Electrical Characteristics (Vcc=8V, f=1kHz, Ta=25°C)

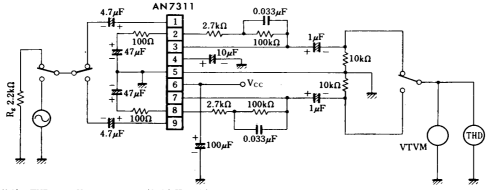
Item	Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit
全回路電流	Itot	1	$V_i = 0$		9	13	mA
開回路電圧利得	Gvo	1		85	90		dB
出力電圧	V _o	2	THD=1%	1	1.8		v
全高調波歪率	THD	2	$V_0 = 0.3V$, $G_{VC} = 35dB$	-		0.1	<u>%</u>
入力換算雑音電圧*	Vni	2	$R_g = 2.2k\Omega$		1.2	2.0	μV
入力インピーダンス	Zi			50	100		kΩ
クロストーク	СТ		f = 10kHz		-65		dB

^{* 15}Hz~30kHz(-3dB)バンドパスフィルタ付で測定。

Test Circuit 1 (I_{tot}, G_{VO})

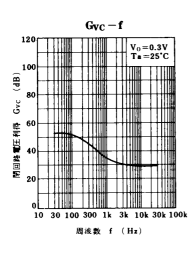


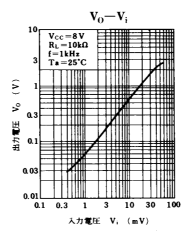
Test Circuit 2 (Vo, THD, Vni)

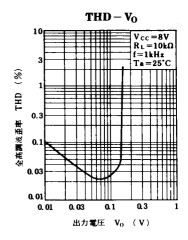


- 注1) THDは 400Hz ローフィルタ付測定器で測定。
- 注2) Vni は 15Hz~30kHz のバンドパスフィルタ付で測定。



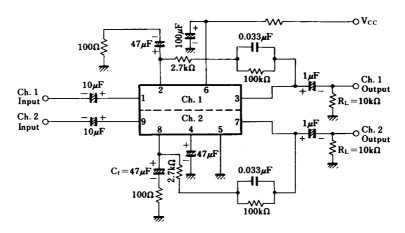






■ 応用回路例/Application Circuit

G_{VC}: 35 dB (at 1 kHz) の場合



■ プリント板パターン例/Printed Circuit Board Layout

