

バイポーラアナログ集積回路
Bipolar Analog Integrated Circuit

μPC1230H2

20 W 音声電力増幅回路

このICは、カーステレオ用として開発されたBTL専用オーディオ・パワーICで、電源電圧13.2 V、負荷4Ωで使用した場合、出力20 Wが得られます。

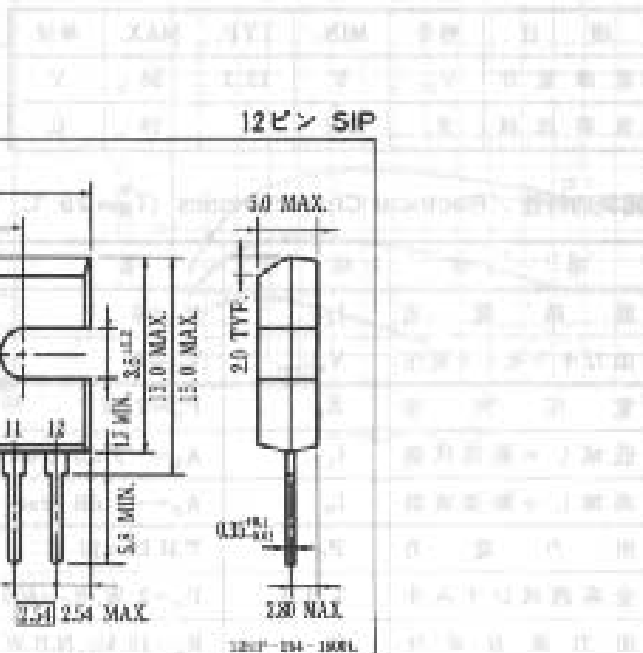
さらに本製品は、BTL-OCL接続で起こり得るDCショート(出力端子とGND間の短絡)に対して、ICおよびスピーカが同時に保護されるように設計されています。

特長 / Features

- BTL - OCL接続ができます。
(出力-GND間短絡保護回路内蔵)
- 出力オフセット電圧が低い。
 $V_{offset} = 150 \text{ mV MAX.}$
- 高出力、低ひずみ率
 $P_o = 20 \text{ W} (\text{at } V_{cc} = 13.2 \text{ V}, R_L = 4 \Omega)$
 $T.H.D. = 0.15 \% (\text{at } P_o = 2 \text{ W}, f = 1 \text{ kHz})$
- 外付部品が少なく、組立が容易です。
- 熱抵抗が低い12Pinパワー・パッケージを採用
 $R_{th(j-to-s)} = 2.5 \text{ }^{\circ}\text{C/W}$
- トラブルに備えた各種保護回路を内蔵しています。

DCショート(出力端子-GND間)保護回路
電源過電圧・サージ電圧保護回路
サーマル・シャット・ダウン回路
スピーカ保護回路

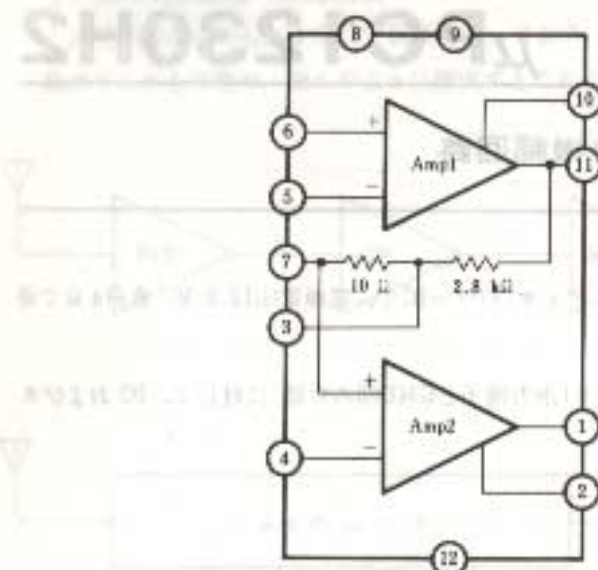
外形図 / Package Dimensional(Unit : mm)



μ PC1230H2

超低音出力用モノラルアンプ

ブロック図 / Block Diagram



端子接続 / Connection Diagram(Top View)

端子 No.	接続
1	出力 2
2	アースストラップ 2
3	非反転出力分岐点
4	反転入力
5	負荷端
6	非反転入力
7	GND (入力側)
8	リップルフィルタ
9	電源 +V _{cc}
10	アースストラップ 1
11	出力 1
12	GND (出力側)

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

項目	略号	定格	単位
電源電圧(サージ)	$V_{CC1\text{surge}}$	50	*1
電源電圧(無信号時)	V_{CC1}	25	V
電源電圧(動作時)	V_{CC2}	18	*2
回路電流	$I_{CC1\text{peak}}$	4.5	A
パッケージ許容損失	P_D	20	W
動作温度範囲	T_{op}	-30 ~ +75	*2
保存温度	T_{stg}	-55 ~ +150	°C

*1 PW=200 ms, t_{on}=1 ms

*2 放熱板 $R_{sink}=4^\circ\text{C}/\text{W}$ 付

推奨動作範囲 / Recommended Operating Conditions ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

項目	略号	MIN.	Typ.	MAX.	単位
電源電圧	V_{CC}	9	13.2	16	V
負荷抵抗	R_L	3.2	4	16	Ω

電気的特性 / Electrical Characteristics ($T_A = 25^\circ\text{C}, V_{CC} = 13.2 \text{ V}, f = 1 \text{ kHz}, R_L = 4 \Omega$)

項目	略号	条件	MIN.	Typ.	MAX.	単位
回路電流	I_{CC}	$V_{in}=0$	35	90	180	mA
出力オフセット電圧	$V_{off\text{off}}$	$V_{in}=0$		0	± 150	mV
電圧利得	A_v	$P_0=2 \text{ W}$	53	54	56	dB
低域しゃ断周波数	f_L	$A_v=-3 \text{ dB}$ from 1 kHz, $P_0=2 \text{ W}$		15		Hz
高域しゃ断周波数	f_H	$A_v=-3 \text{ dB}$ from 1 kHz, $P_0=2 \text{ W}$		90		kHz
出力電力	P_0	T.H.D.=10 %	16	20		W
全高調波ひずみ率	T.H.D.	$P_0=2 \text{ W}, R_L=600 \Omega$		0.15	1.0	%
出力噪音電圧	V_n	$R_L=10 \text{ k}\Omega, \text{N.B.W.}=20 \text{ Hz} \sim 20 \text{ kHz}$		1.2	4	mV _{r.m.s.}
リップル除去率	SVR	$R_L=0, f_{ripple}=100 \text{ Hz}, V_{ripple}=0.5 \text{ V}_{r.m.s.}$	34	45		dB
入力抵抗	R_{in}			45		kΩ