

www.DataSheet4U.com BA5412 5.4W低周波電力増幅器（デュアル）

ローム

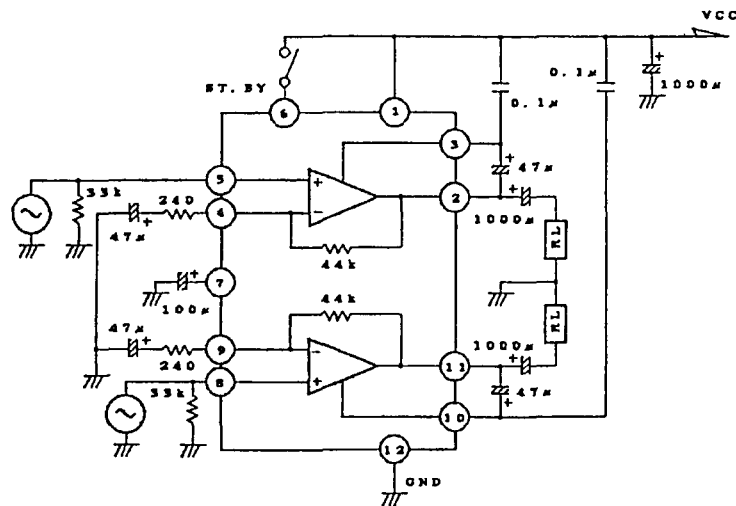
電源電圧9~15Vで動作する低周波電力増幅器で、熱遮断保護回路、スタンバイ・スイッチ、モータ起動時のリップル混入防止機能を内蔵している。ラジオ・カセット用の電力増幅器に適している。

- 動作電源電圧範囲……………9V~15V
- モータ起動時のリップル混入防止機能を内蔵
- スタンバイ・スイッチ内蔵
- 熱遮断保護回路内蔵
- オン時ミュート時間が V_{cc} に依存しにくい
- パッケージ
12ピン プラスチックSILパッケージ（放熱タブ付き）

■最大定格 ($T_a=25^\circ\text{C}$)

V_{cc}	: 24V (ASo内であること)
P_o	: 20W (放熱タブ温度 $\leq 75^\circ\text{C}$)
	: 4W (ヒートシンクなし)
K_θ	: 40mW/ $^\circ\text{C}$ (ヒートシンクなし)
T_{top}	: $-25^\circ\text{C} \sim +75^\circ\text{C}$
T_{ste}	: $-55^\circ\text{C} \sim +150^\circ\text{C}$

応用回路例



■電気的特性 ($V_{cc}=12\text{V}$, $R_L=3\Omega$, $R_F=240\Omega$,) ($R_g=600\Omega$, $f=1\text{kHz}$, $T_a=25^\circ\text{C}$)

記号	測定条件	BA5413			単位
		最小	標準	最大	
I_0	無信号時		28	45	mA
G_{vc}		43	45	47	dB
$P_{out(max)}$	$V_{IN}=-20\text{dBm}$		8.3		W
P_{out}	$THD=10\%$	4.5	5.4		W
	$V_{cc}=9\text{V}$, $R_L=4\Omega$, $THD=10\%$	2.0	2.5		
THD	$P_{out}=0.5\text{W}$		0.09	1.0	%
N_{out}	$R_g=10\text{k}\Omega$, DIN AUDIO	0.3	1.0		mV_{rms}
RR	$f_{ripple}=100\text{kHz}$, $V_{ripple}=10\text{dBm}$	45	60		dB
CH_{sp}	$V_{out}=0\text{dBm}$	45	60		dB
$I_{CC(STB)}$	スタンバイ・スイッチ オフ時		0		μA
$I_{T(ON)}$	ST, BY端子流入電流, $V_{in}=V_{cc}$	0.3			mA
入力バイアス電流	$R_g=0\Omega$	0.1	0.5		μA