ROHM CO LTD

7828999 0004567 4 RHM

FM ステレオトランスミッタ

7-77-05-05

BA1404 BA1404F

FM Stereo Transmitter

BA1404/BA1404Fは、FMステレオ送信機用に開発したモ ノリシックICです。ステレオコンポジット信号を作るス テレオ変調器、FM信号を作るFM変調器及びFM信号を空 中に輻射するためのRF増幅器から構成されています。

ステレオ変調器は、38kHzの水晶発振子によりMAIN (L+R)、 SUB (L-R) 及びパイロット (19kHz) からなるコンポジッ ト信号を発生します。

FM変調器は、FM放送帯 (75~108MHz) のキャリアを発振 させ、コンポジット信号によってFM変調をかけます。 RF増幅器は、FM変調波を空中に輻射するための増幅器で、 同時にFM変調器に対するバッファの役目もはたしていま す。

また、周波数微調整のためにバリキャップ用の定電圧端子 を備えています。

The BA1404/BA1404F are monolithic ICs developed for use as FM stereo transmitters.

● 特長

- 1) 低電圧動作かつ低消費電力である。
- 2) 1チップにステレオ変調器, FM変調器, 送信器を内蔵 している。
- 3) 外付け部品が少ない。

Features

- 1) Low voltage operation with less power consumption.
- 2) One chip configuration containing a stereo modulator, an FM modulator and a transmitter.
- 3) Need for external devices minimized.

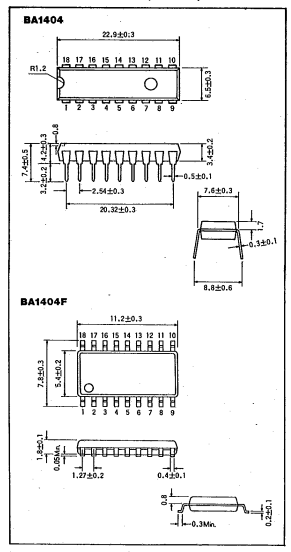
● 用途

FMステレオ送信器 ワイヤレスマイク

Applications

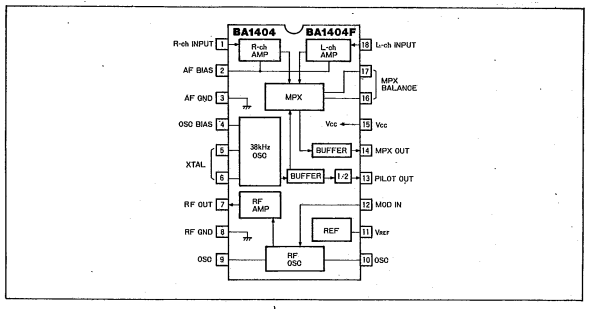
FM stereo transmitters -Wireless microphones

● 外形寸法図/Dimensions (Unit: mm)



● ブロックダイアグラム/Block Diagram

T-77-05-05



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

Parameter	Symbol	Limits	Unit V mW	
電源電圧	Vcc	2.5		
許容損失	Pd	500*		
動作温度範囲	Topr	-25~75		
保存温度範囲	Tstg	−50~125	င	

^{*}Ta=25℃以上で使用する場合は,1℃につき5mWを減じる

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

Parameter	Symbol	Min.	Тур.	Мах.	Unit
電源電圧	Vcc	1	1.25	2	>

● 電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25℃, Vcc=1.25V)

Parameter	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Conditions
無信号時電流	lo	0.5	3	5	mA	
入力インピーダンス	ZiN	360	540	720	. Ω	fin =1kHz
入力利得	Gv	30	37		dB	V _{IN} =0.5mV
チャンネルバランス	СВ	-	_	2	dB	V _{IN} = 0.5mV
MPX最大出力電圧	Vом	200		_	mV _{P-P}	THD≦3%
MPX 38kHzもれ .	Voo	-	1		mV	無信号時
パイロット出力電圧	Vop	460	580	_	mV _{P-P}	無負荷時
チャンネルセパレーション	Sep	25	45		dB	基準復調器にて
入力換算雜音電圧	VNIN	_	1	_	μV _{rms}	38kHz停止時 IHF—A
RF部最大出力電圧	Vosc	350	600		mV _{rms}	



40E D

7828999 0004569 8 RHM

● 測定回路図及び応用例 / Test Circuit and Application Example

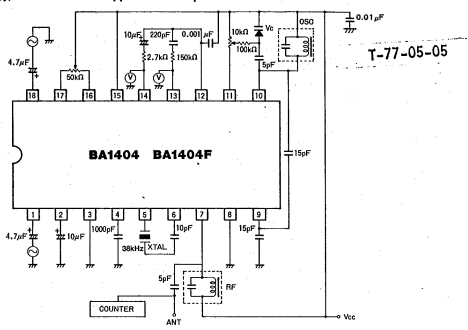


Fig.1

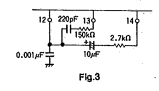
コイルデータ(050、RF共通) RF COIL: FEM10C-2F6(SUMIDA) OSC ÇOIL: FEM10C-2F6(SUMIDA) Xtal : KF-38E(KYOCERA)

● 使用上の注意

(1) BA1404を使用する場合,周波数特性をFM放送用の受 信器に合わせるため、低周波アンプの入力段に50 μs の時 定数をもったプリエンファシス回路を接続してください。 回路と定数は次のとおりです。



(2) ステレオ変調器の出力信号とパイロット信号からコン ポジット信号を合成する時に、両者の位相特性がそろわな いとチャンネルセパレーションを悪化させることがありま すので12~14pinに接続された外付け部品の定数を変更す る際にはご注意ください。

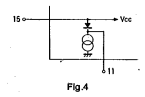


(3) FMステレオ信号は、その特性上19kHz以上の変調をか けることができませんので、電子楽器などのパルス性の入 力信号が想定されるときには、うなり音やチャンネルセパ レーションの悪化を防止するために、入力端子にローバス フィルタを付加してください。

(4) 16,17pinのバランス調整用端子は、そのままでも十分 なセパレーションを得ることができますが、必要に応じて 50kΩ程度のボリュームを接続してMPX部のDCバランス をとることによって、よりいっそうのセパレーション向上 を図ることができます。

(5) 11pinの出力電圧は、内部回路によってVcc-0.7Vに固 定されています。

BA1404 BA1404F



1150

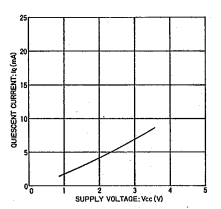
ROHM

ROHM CO LTD

40E D

7828999 0004570 4 MRHM

● 電気的特性曲線/Electrical Characteristic Curves



Flg.5 無信号時電流一電源電圧特性

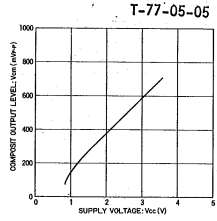


Fig.6 コンポジット信号出力―電源電圧特性

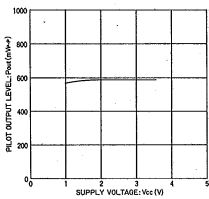


Fig.7 パイロット信号出力一電源電圧特性

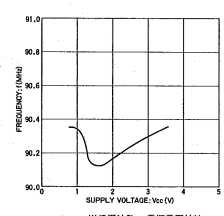


Fig.8 送信周波数一電源電圧特性

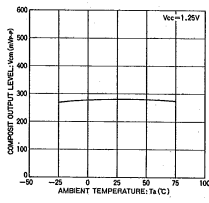


Fig.9 コンポジット信号出力--周囲温度特性

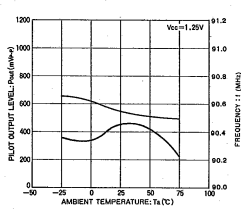


Fig.10 パイロット信号出力 - 周囲温度特性

オーディオ用



高周波信号