

# AN5220, AN5221

## テレビ音声中間周波増幅, FM 検波回路 / TV Sound IF Amplifier, FM Detector Circuits

### ■ 概要 / Description

AN 5220, AN 5221 は、テレビの音声中間周波増幅回路および FM 検波回路に設計された半導体集積回路です。

### ■ 特徴 / Features

- AN 5220, AN 5221 は、次の機能を内蔵している

音声中間周波増幅回路

FM 検波回路

直流音量調節回路

- 差動・せん頭値検波方式で 1 個の同調コイルで検波ができ周辺回路の簡素化ができる
- 妨害波の輻射が少なく、高調波歪も小さい
- 音量調節は直流制御方式
- 音量調節によって変わらない検波出力も取り出される

- Functions consist of:

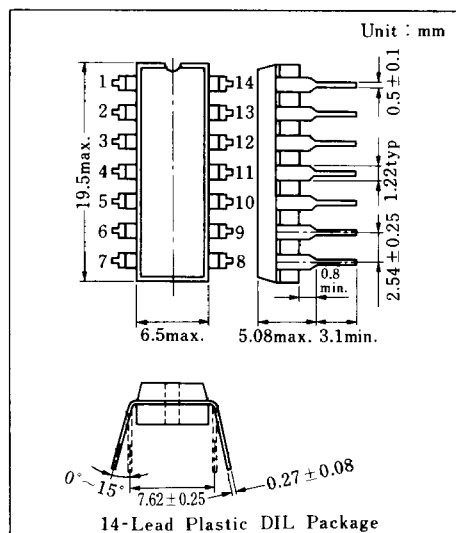
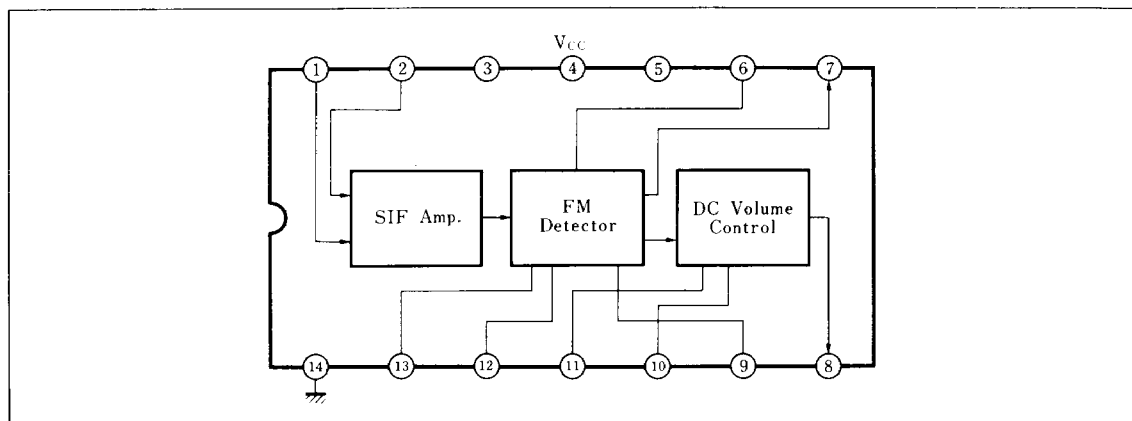
Sound IF amplifier

FM detector circuit

DC volume control circuit

- Using differential and peak detector system, simplifies peripheral circuitry by using only one tuning coil
- Less radiation of interfering waves, low harmonic distortion
- DC volume control system
- Constant detection output without influence of volume adjustment

### ■ ブロック図 / Block Diagram



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

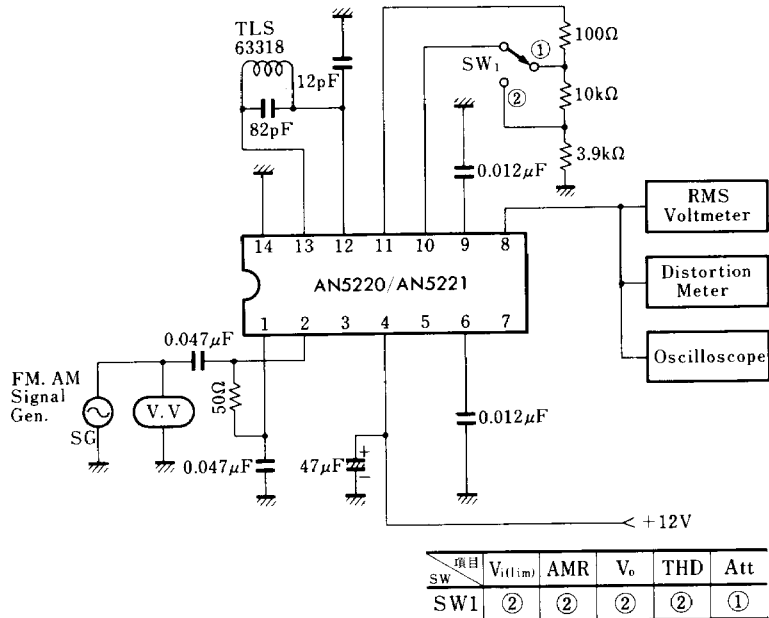
Item		Symbol	Rating		Unit
電 圧	電源電圧	V <sub>CC</sub>	14.4		V
	回路電圧	V <sub>I1-14</sub>	-4	+5	V
電 流	回路電流	I <sub>7</sub>	-10	+0.5	mA
		I <sub>8</sub>	-10	+0.5	mA
		I <sub>11</sub>	-10	0	mA
許容損失 (Ta = 25°C)		P <sub>D</sub>	360		mW
温 度	動作周囲温度	T <sub>opr</sub>	-20 ~ +70		°C
	保存温度	T <sub>stg</sub>	-55 ~ +150		°C

注) 回路電流では⊕は回路へ流入する電流であり、⊖は流出する値である。

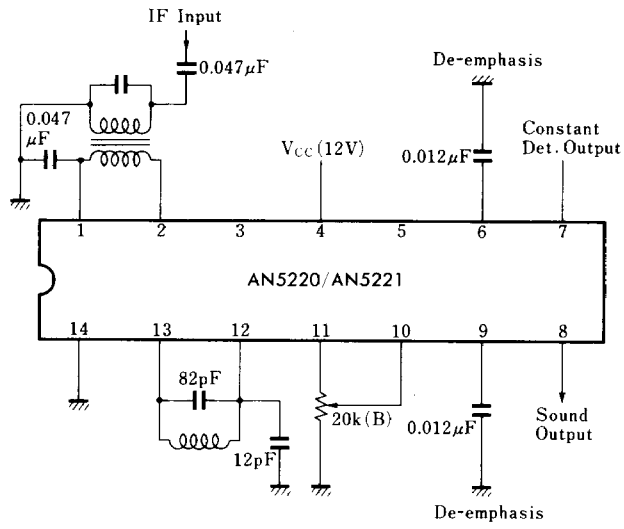
■ 電気的特性 / Electrical Characteristics (Ta = 25°C)

Item	Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit
全回路電流	I <sub>tot</sub>		V <sub>CC</sub> = 12V	12	16	20	mA
回路電圧	V <sub>I1-14</sub>		V <sub>CC</sub> = 12V	3.0	3.6	4.2	mA
入力リミッティング電圧 (-3dB)	V <sub>i(lim)</sub>	1	f = 4.5MHz, f <sub>m</sub> = 400Hz Δf = ±25kHz		250	400	μV
AM抑圧比	AMR	1	f = 4.5MHz, f <sub>m</sub> = 400Hz Mod = 30% (AM), V <sub>i</sub> = 100mV <sub>rms</sub>	40	50		dB
出力電圧 (Det.)	V <sub>O</sub>	1	f = 4.5MHz, f <sub>m</sub> = 400Hz	450	600	900	mV <sub>rms</sub>
全高調波歪率 (Det.)	THD	1	Δf = ±25kHz, V <sub>i</sub> = 100mV <sub>rms</sub>		1	2	%
減衰量 (max. 残音)	Att	1	f = 4.5MHz, f <sub>m</sub> = 400Hz Δf = ±25kHz, V <sub>i</sub> = 100mV	75			dB

Test Circuit 1 (V<sub>i(lim)</sub>, AMR, V<sub>O</sub>, THD, Att)



■ 応用回路例 / Application Circuit



www.DataSheet4U.com

