AN5216, AN5217

テレビ音声中間周波増幅、検波、音声出力回路

TV Sound IF Amplifier, Detector, AF Output Circuits

■概要

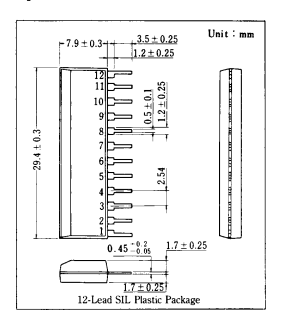
AN5216, AN5217 は、テレビの音声信号処理回路用に設計された半導体集積回路です。

■特徴

- ●DC ポリュームおよびトーン回路を内蔵
- ●入力リミッティング感度が高い:V_{i (lim)}=50 µV_{rms} typ.
- ●高調波歪が小さい
- ●聴感的にリニアな DC ポリューム回路 (AN5217)

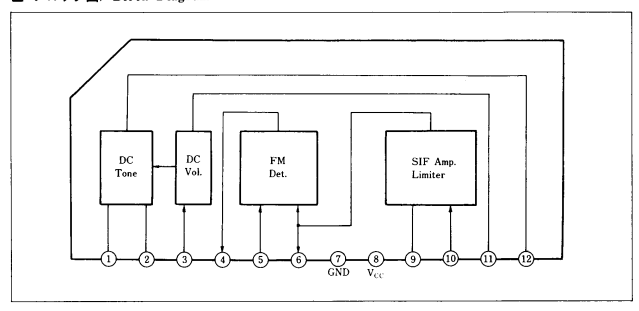
■ Features

- Built-in DC volume and tone circuit
- High input sensitivity : $V_{i(lim)} = 50 \,\mu V_{rms}$ typ.
- Low harmonic distortion
- Volume control with physiological characteristics (AN5217)



www.DataSheet.in

■ ブロック図/Block Diagram



■ 端子名/Pin

Pin No.	端 子 名	Pin Name
1	音声信号出力	AF Output
2	フィルタ	Filter
3	音声信号入力	AF Input
4	検波出力	Detector Output
5	検波入力	Detector Input
6	SIF 出力	SIF Output
7	アース	GND
	電源電圧	V _{CC}
9	デカップリング	Decoupling
10	SIF 入力	SIF Input
11	音量ボリューム	DC Volume
12	音質調整	Tone Control

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

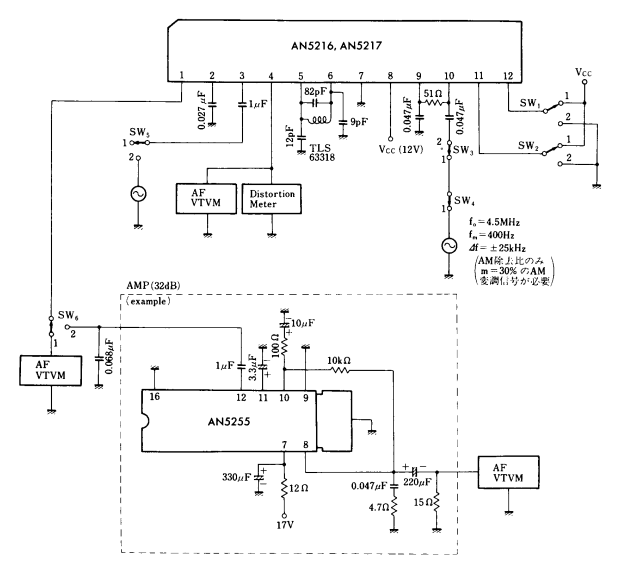
	Item	Symbol	Rating	Unit
電源電圧		V _{cc}	14.4	v
回路電流		I_{CC}	50	mA
許容損失		P _D	720	mW
	動作周囲温度	Торг	$-20 \sim +70$	°C
温 度	保存温度	Tstg	$-55 \sim +150$	°C

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

Item	Symbol	Test Circuit	Condition			typ.	max.	Unit
全回路電流	Itot		V ₈₋₇ =12V		24	31	41	mA
IF 增幅検波回路								
	V _{i(lim)}	1	$f_o = 4.5 MHz, f_m = 400 Hz, \Delta f = \pm 2$	25kHz		50	100	μV_{rms}
AM 抑圧比(1)	AMR1	1	$f_o = 4.5 \text{MHz}, f_m = 400 \text{Hz}, m = 30\% \text{ (AM)} $ $V_i = 100 \text{mV}_{rms}$			53		dB
AM 抑止比(2)	AMR2	1	$f_o = 4.5 \text{MHz}, f_m = 400 \text{Hz}, m = 30\% \text{ (AM)}$ $V_i = 100 \mu\text{V}_{rms}$		27	37		dB
全検波出力	V _o	1	$f_o = 4.5 \text{MHz}, f_m = 400 \text{Hz}, \Delta f = \pm 25 \text{kHz}, V_i = 100 \text{mV}_{rms}$		200	300	440	mV rms
検波信号歪率	THD	1	$f_0 = 4.5 \text{MHz}, f_m = 400 \text{Hz}, \Delta f = \pm 25 \text{kHz}, V_i = 100 \text{mV}_{\text{rms}}$			0.6	1.0	%
	R _{i(IF)}	2	f = 4.5 MHz			10	100	kΩ
入力容量	C _{i(IF)}	2	f = 4.5 MHz		6	9	12	pF
音量音質回路								
最大減衰量(残音)	Att	1	$f=1kHz, V_i=0.5V_{rms}, V_{11}=0V, V_{12}=V_{CC}$			2	5	mV _{rms}
L E L CC C 176 71/4	G _{V1-3(1)}	_	$f=1kHz, V_i=0.5V_{rms}$	AN5216	-2	0	2	dB
音量音質回路利得		1	$V_{11} = V_{CC}, V_{12} = V_{CC}$	AN5217	-3	-1	1	dB
音量音質回路歪率	THD	1	$f=1kHz, V_i=0.5V_{rms}, V_{11}=V_{CC}, V_{12}=V_{CC}$			0.3	1.0	%
55 hil/le 51/4B	G _{V1-3(2)}	1	$f=1kHz$, $V_i=0.5V_{rms}$	AN5216	-9	6	-3.5	dB
音質制御利得			$V_{11} = V_{CC}, V_{12} = 0V$	AN5217	-10	-7	-4.5	dB

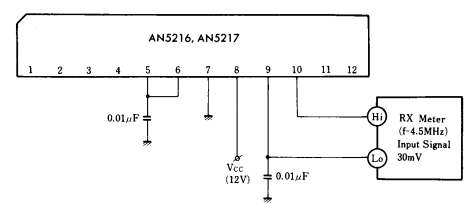


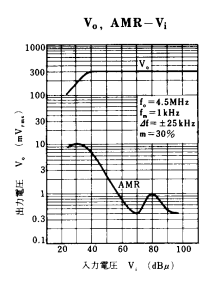
Test Circuit 1 ($V_{i(lim)}$, AMR1, AMR2, V_o , THD, $A_{1-3(1),(2)}$)

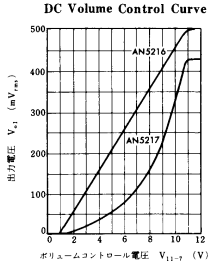


测点面目	スイッチ動作						
測定項目	SW ₁	SW ₂	SW ₃	SW ₄	SW ₅	SW ₆	
入力リミッティング電圧	-	_	1	1	1	_	
AM 抑圧比 (1)	_	_	1	1	1	_	
AM 抑护比 (2)	_	_	1	1	1	-	
全検波出力	_	_	1	1	1	_	
検波信号歪率	_	_	1	1	1	_	
最大減衰量	1	2	2	_	2	2	
音量音質回路利得	1	1	2	_	2	1	
音量音質回路歪率	1	1	2	_	2	1	
音質制御利得	2 ·	1	2	_	2	1	

Test Circuit 2







■ 応用回路例/Application Circuit

