AN5710

白黒テレビ映像中間周波増幅, RF AGC 回路 B/W TV Video IF Amplifier, RF AGC Circuit

■ 概 要

AN5710は、AN5700シリーズ低電圧動作(6V),小型白黒テレビ用ICファミリの1品種で、映像中間周波増幅、RF AGC回路 として設計された半導体集積回路です。

■ 特 徴

- ●低電圧動作の IC 化映像 IF 回路を実現し周辺部品の削減が可能
- ●ゲインリダクション範囲が大きく、IF AGC 範囲を広くとることができる

Features

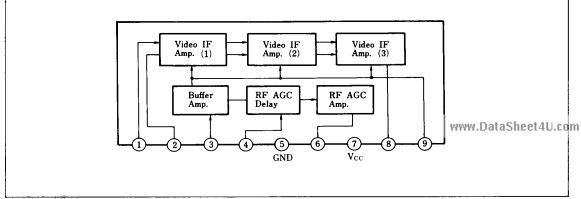
- Low voltage operation video IF circuit realizes with minimum number of peripheral components
- •A wider range of gain reduction and IF AGC

■ 端子名/Pin

23.3±0.3	2.4 ± 0.25 3.3 ± 0.25 9 8 7 10 ± 5 3.3 ± 0.25 10 ± 5 10 ± 5 3.3 ± 0.25 10 ± 5
	9-Lead SIL Plastic Package

Pin No.	端子名	Pin Name	Pin No.	端子名	Pin Name
1	VIF 信号入力端子	VIF Input	6	RF AGC 出力端子	RF AGC Output
2	デカップリング端子	Decoupling	7	電源電圧	Vcc
3	AGC 電圧入力端子	AGC Voltage Input	8	VIF 信号出力端子	VIF Output
4	RF AGC 基準電圧端子	RF AGC Ref. Voltage	9	デカップリング端子	Decoupling
5	アース	GND	- I	_	-

■ ブロック図/Block Diagram



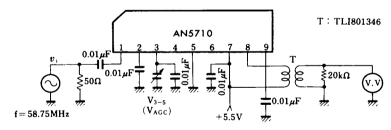
■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

	Item	Symbol	Rating	Unit
電源電圧		Vcc	7.2	• V
電源電流	E	Icc	20.5	mA
許容損失		PD	156	mW
·m mts	動作周囲温度	Topr	-20 - 70	°C
温度	保存温度	Tsig	$-40 \sim +150$	°C

| 電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25℃)

Item	Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit
全回路電流	I tot		$V_{\rm CC} = 5.5V$	9.5	13.5	17.5	mA
電圧利得	Gv	1	f = 58.75MHz	23	28	32	d B
AGC範囲	HAGC	1		60			dB
入力抵抗	Ri	2			900		Ω
入力容量	Ci	2	f=58.75MHz		5.5		pF
出力容量	Co	3	$v_i = 30 \mathrm{mV_{rms}}$		3		pF
伝達アドミタンス	Y ₂₁	4	f=58.75MHz		45		mS
雑音指数	NF	5			9.5		dB
電圧利得(RF AGC)	Gv	6		87	100	113	times
上限電圧(RF AGC)	V(Upper)		Vcc=5.5V	4.0	4.4	4.8	v
下限電圧(RF AGC)	V (Lower)	+	V4=0.1V			0.1	v

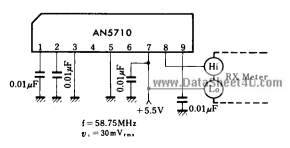
Test Circuit 1 (Gv, HAGC)



電圧利得:v_i=2mV_{rm}, V₃₋₅=0V AGC範囲:v_i=100mV_{rm}, V₃₋₅=0.6V

Test Circuit 2 (R_i, C_i)

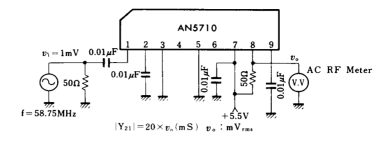
AN5710 1 2 3 4 5 6 7 8 9 RX Meter $0.01\mu F$ $0.01\mu F$ Test Circuit 3 (Co)



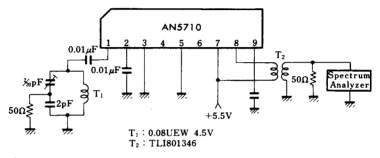
DataSheet4U.com

テレビ用IC

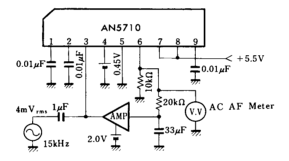
Test Circuit 4 $(|Y_{21}|)$



Test Circuit 5 (NF)



Test Circuit 6 (G_V)



■ 応用回路例/Application Circuit

