# AN5120N

カラーテレビ映像中間周波増幅,検波,AGC 回路 Color TV Video IF Amplifier, Detector, AGC Circuit

#### ■ 概 要/Description

AN 5120 Nは、カラーテレビ映像中間周波増幅回路用に設計され た半導体集積回路です。

#### ■ 特 徵/Features

● AN 5120 N は, 次の機能から構成されている

映像中間周波增幅回路

検波回路 (同期検波)

AGC 回路

映像前置增幅回路

AGC ブロックアウト防止回路

- ●位相補償形同期検波回路の採用により高性能
- 高感度、高 SN 比の映像中間周波増幅回路を内蔵
- Functions consist of;

Video IF amplifier

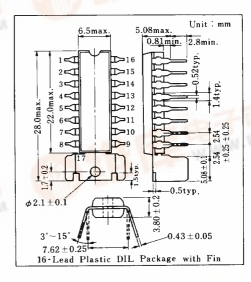
Detector circuit (Synchronous detector)

AGC circuit

Video pre-amplifier

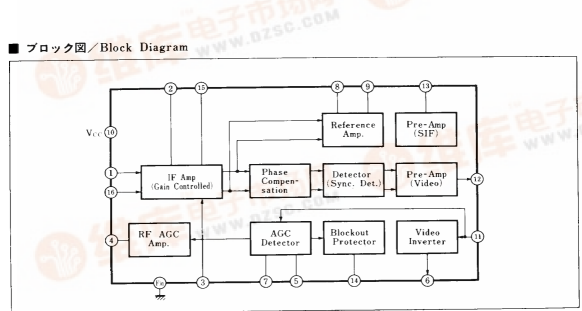
AGC block out protection circuit

• High preformance using phase compensation type synchronous detector



•Incorporating highly sensitive and high S/N video IF amplifier

#### ■ ブロック図/Block Diagram





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

	Item	Symbol	Rat	ing	Unit
	電源電圧	<b>V</b> cc	13.	13.8	
電圧		V <sub>3-17</sub>	+2	0	V
	回路電圧	V <sub>4</sub> -17	+13.8	0	V
		V <sub>5-17</sub>	$V_{10-17}$	0	V
		V <sub>11-17</sub>	V <sub>10-17</sub>	0	V
電流	回路電流	I <sub>4</sub>	+ 10	0	mA
		I <sub>6</sub>	+1	-5	mA
		I <sub>12</sub>	+1	-5	mA
		I <sub>13</sub>	+0.2	-5	mA
許容損失 (Ta=70°C)		PD	1100		m W
温度	動作周囲温度	Topr	-20~	+70	°C
(皿/支	保存温度	Tsig	-55~	+150	°C

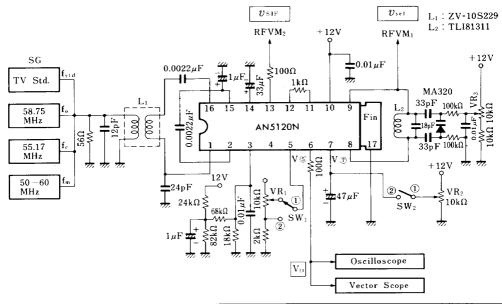
注) 回路電流では⊕は回路に流入する電流であり、⊕は流出する値である。 バッケージのフインを端子⑦とする。

## ■ 電気的特性/Electrical Characteristics (V<sub>CC</sub>=12V, Ta=25°C)

Item	Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit
IFアンプ・検波回路部							
出力電圧(Det. std)	Vo	1	$V_5 = 3.0 - 3.9V$		2.0		$V_{p-p}$
入力感度	S(IN)	1	$V_0 = -3dB$	50	100	200	μVrms
AGC範囲	Hage	1	$V_0 = -3dB \sim +3dB$	66	76		dB
微分利得	DG	1	変調度25~85%		5		%
微分位相	DP	1	<b>多</b> 調及23~85%		3		deg.
周波数特性	fc	1	-3dB	5.5	7.0	15.0	MHz
出力電圧(SIF)	V <sub>O</sub>	1	58.75MHz: 0dB, 54.25MHz: -20dB	100	140	180	mV <sub>rms</sub>
入力抵抗(GND間)	Ri	2	C FO GENAL	0.8	1.1	1.4	kΩ
入力容量(GND間)	Ci	2	$f = 58.75 \mathrm{MHz}$	2	3	4	рF
AGC回路部							
電圧利得(IF AGC)	Gv(1)	3	$R_L = 12 k\Omega$	54	62	70	dB
電圧利得 (RF AGC)	Gv(2)	3	$R_L=1.5k\Omega$ 16 2		22	28	dB
DC特性				•			
回路電流	I 10		$V_{CC} = 12V$	40	50	65	mA

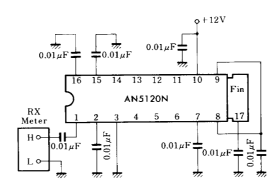


#### Test Circuit 1 (Vo,S(IN), HAGC, DG, DP, fc, Vo)

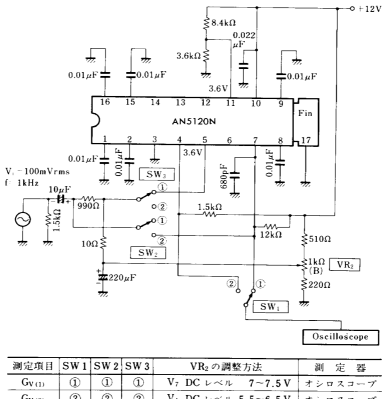


測定項目	入	力 信 号	SW1	SW2	測定器
Vo	f <sub>STD</sub>	80dBμ	V <sub>O</sub> 2V <sub>p-p</sub> に 調整・固定①	1	オシロスコープ
S(IN)	"	Voが1.4V <sub>p-p</sub> に なるようadj.	ホールド1①	1)	オシロスコープ RFVM1
H <sub>AGC</sub>	11	Voが2.8Vppに なるようadj.	ホールド1①	1)	オシロスコープ RFVM1
DG DP	${f f_0 \atop f_C}$	63.5~78.5dBµ 60dBµ	ホールド1②	ホールド4②	ベクトルスコープ
<b>f</b> C	fo	80dBμ	ホールド1②	ホールド4②	ベクトルスコープ
Vo(SIF)	(fo fs	80dBμ 60dBμ	ホールド1②	2	RFVM 2

Test Circuit 2 (Ri, Ci)



### Test Circuit 3 $(G_{V(1)}, G_{V(2)})$



測定項目	SW1	SW 2	SW 3	VR₂の調整方法	測定器
G <sub>V (1)</sub>	1	1	1	V <sub>7</sub> DC レベル 7~7.5 V	オシロスコープ
G <sub>V (2)</sub>	2	2	2	V <sub>4</sub> DC レベル 5.5~6.5 V	オシロスコープ

## ■ 応用回路例/Application Circuit

