AN5135NK, AN5138NK

カラーテレビ映像中間周波増幅、PLL検波、AGC、AFC、SIF回路 Color TV Video IF Amplifier, PLL Detector, AGC, AFC, SIF Circuits

■ 概 要

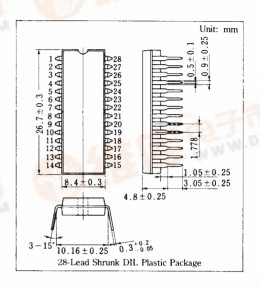
AN5135NK, AN5138NKは、カラーTVやVTRの映像中間周波および 育声中間周波処理用に設計された半導体集積回路です。

■ 特 徴

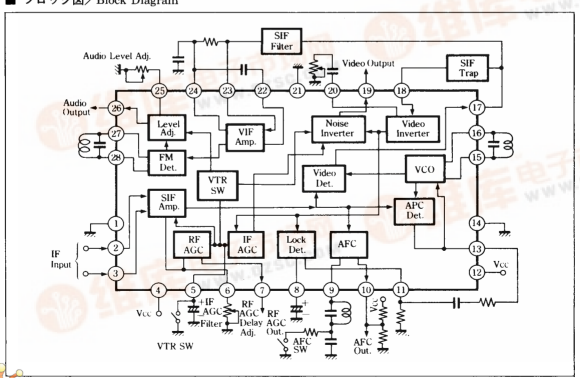
- VCO内蔵型PLL方式映像検波回路の採用により、音声多重放送や 文字多重放送に対し、高性能なIF検波システムの実現が可能
- ●クォドラチュア方式音声FM検波同路内蔵
- 周波数特性補正端子(Pin 20) およびVTR SW端子(Pin 5)
- 音声出力レベル調整端子(Pin ②)

■ Features

- PLL true synchronous detector incorporates VCO
- Quadrature sound FM detector
- Frequency characteristics compensation terminal(Pin 20), VTR switch terminal (pin 5)
- Sound output level adjustment terminal (pin 25)



■ ブロック図/Block Diagram



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

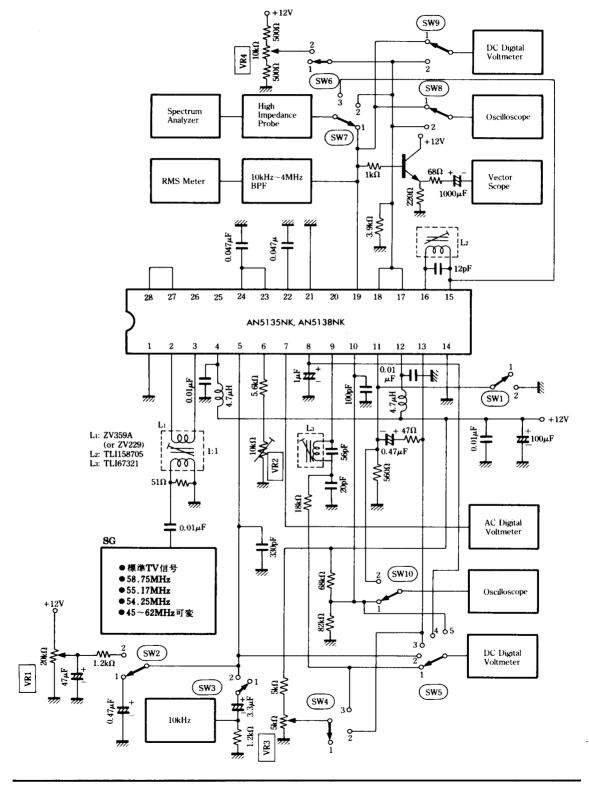
	Item	Symbol	Rating	3	Unit
	電源電圧	V _{cc}	13.8	V	
電 圧		V _{5-1, 14, 21}	V _{4, 12-1, 14, 21}	0	V
		V _{6-1, 14, 21}	V _{4, 12-1, 14, 21}	0	V
	回路電圧	V _{7-1, 14, 21}	V _{4, 12-1, 14, 21}	0	V
		V _{10-1, 14, 21}	V _{4, 12-1, 14, 21}	0	V
		V _{18-1, 14, 21}	V _{4, 12-1, 14, 21}	0	V
		V _{25-1, 14, 21}	8.0	0	V
		I ₁₇	-7	+0.5	mA
電 流	回路電流	I ₁₉	-7	+0.5	mA
		I ₂₆		+0.5	mA
許容損失 (Ta=70℃)		P_{D}	1300		mW
温 度	動作周囲温度 T _{opr}		-20~+	-70	°C
	保存温度	T_{stg}	-55~+	150	°C

■ 電気的特性/Electrical Characteristics (V_{cc}=12V, Ta=25°C)

Item	Symbol	Test Circuit	Condition			typ.	max.	Unit	
IF増幅・検波・AGC・AI	C回路								
映像検波出力	Vo	1	$f=58.75MHz$, $V_i=80dB\mu$, $m=87$.	5%	1.9	2.2	2.5	V_{P-P}	
入力感度	S _(IN)	1	$V_O = -3dB$		49	53	57	$dB\mu$	
最大詐容入力	V _{I(max.)}	1			103	108		dΒμ	
微分利得	DG	1	$f=58.75MHz, V_i=80dB\mu, m=87.$	5%		2	6	%	
微分位相	DP	1	$f=58.75MHz, V_i=80dB\mu, m=87.$	5%		2	5	deg	
Tal has also sub- but.		١,	AN5135NK		4.5	5	6	MII	
周波数特性	f _C	1	$V_{\rm O} = -3dB$	AN5138NK	5.5	6.5	7.5	MHz	
RF AGC利得	G _{RFAGC}	1	f=10kHz, V _i =10mV			44	48	dB	
AFC弁別感度	μ	1	$R_L = 68k\Omega//82k\Omega$			40	60	mV/kHz	
AFG中心電圧	V ₁₀	1	$R_L = 68k\Omega//82k\Omega$			6.5	8.2	V	
VCO·APC回路									
VCO最大可変範囲(1)	$\triangle f_{V(1)}$	1	V ₁₃ =2V			+1.5	+2.5	MHz	
VCO最大可変範囲(2)	$\triangle f_{V(2)}$	1	V ₁₃ =3V			-2.4	-1.4	MHz	
VCO制御感度	β	1			3	4.5	6	kHz/mV	
APC引込範囲(1)	f _{APC(1)}	1			+0.85	+1.5	+2.5	MHz	
APC引込範囲(2)	f _{APC(2)}	1			-3.5	-2.5	-1.6	MHz	
SIF回路									
全検波出力		2	$f_0 = 4.5 MHz, f_m = 400 Hz$	AN5135NK	400	500	650	V	
主恢夜山刀	V _O	2	$\Delta f = \pm 25 \text{kHz}, V_i = 100 \text{mVrms}$	AN5138NK	550	700	850	mVrms	
 入力リミッティング	ング・・・		$f_0 = 4.5 MHz, f_m = 400 Hz$	AN5135NK		36	40	40	
電圧	$V_{i(lim)}$	2	$\Delta f = \pm 25 \text{kHz}$ AN5138NK			42	47	dΒμ	
直流特性						·			
回路電流	$I_4 + I_{12}$				50	70	90	mA	



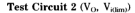
Test Circuit 1 (V_O, S_(IN), V_{I(max.)}, DG, DP, f_C, G_{RFAGC}, μ , V₁₀, Δ f_{V(1)}, Δ f_{V(2)}, β , f_{APC(1)}, f_{APC(2)})

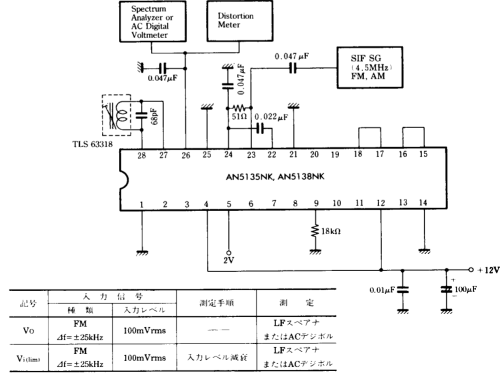


_		
_	_	_
=		
_	=	
	_	
_	_	
_	-	-
Ξ		ļ
_	_	-
_	_	-

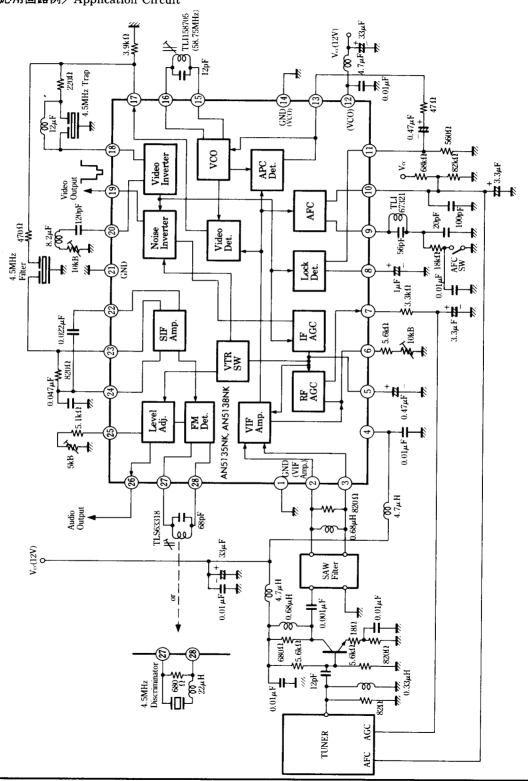
43 D	入力信号		note of Mr	70.1 et-		SWの状態								
記号	種類	入力レベル	測定手順	測 定		2	3	4	5	6	7	8	9	10
V _O	fstd m=87.5%	$80 extbf{dB} \mu$		オシロスコープ 出力振幅		1	1	1	1	1	1	1	1	1
S _(IN)	fstd m=87.5%	$80 ext{dB} \mu$	入力レベル減衰	オシロスコープ 出力振幅	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V _{I(max.)}	fstd m=87.5%	$80 ext{dB} \mu$	入力レベル増加	オシロスコープ 出力振幅	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DG	fstd(階段波) m=87.5%	$80 ext{dB} \mu$		ベクトルスコープ DG	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DP	fstd(階段波) m=87.5%	80dBμ		ベクトルスコープ DP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
f _C	fo fm	$80 ext{dB} \mu$ $60 ext{dB} \mu$		スペクトラムアナライザ 検波出力の周波数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G _{RF AGC}	f10K	10mV	VR1 adj.	ACデジボル	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
μ	fswp	80dBμ		オシロスコープ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
V_{10}	無信号			DCデジボル	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$\triangle f_{V(1)}$ $\triangle f_{V(2)}$	無信号		VR1にてV5ホールド(0~2V) VR3 adj.	スペクトラムアナライザ VCO周波数	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1
β	無信号		VR1にてV5ホールド(0~2V) VR3 adj.	スペクトラムアナライザ VCO周波数	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1
f _{APC(1)} f _{APC(2)}	fm	80 d Βμ		オシロスコープ 入力信号周波数	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1

●fstd: 標準TV信号 ●fo:58.75MHz ●flok:10kHz ●fm:可変周波数 ●fswp:スイープ信号





■ 応用回路例/Application Circuit



■ 端子名/Pin

Pin No.	端子名	Pin Name	Pin No.	端子名	Pin Name
1	アース	GND	15	VCOコイル	VCO Coil
2	IF入力	IF Input	16	VCOコイル	VCO Coil
3	IF入力	IF Input	17	検波出力	Det. Output
4	電源電圧	V _{cc}	18	映像入力	Video Input
5	IF AGCフィルタ	IF AGC Filter	19	映像出力	Video Output
6	RF AGCディレー調整	RF AGC Delay Adj.	20	ビデオf特補正	Video f Chara. Compensation
7	RF AGC出力	RF AGC Output	21	アース	GND
8	Lock検出フィルタ	Lock Det. Filter	22	SIF入力バイアス	SIF Input Bias
9	AFCコイル	AFC Coil	23	SIF入力	SIF Input
10	AFC出力	AFC Output	24	SIF入力バイアス	SIF Input Bias
11	APCフィルタスイッチ	APC Filter SW	25	音声出力レベル調整	Sound Output Level Adj
12	電源電圧(VCO)	V _{cc} (VCO)	26	音声出力	Sound Output
13	APCフィルタ	APC Filter	27	SIFコイル	SIF Coil
14	アース(VCO)	GND (VCO)	28	SIFコイル	SIF Coil

参考: AN5135NK/5138NK, AN5136K, AN5137Kの回路上の相違点

म्(AN5135NK/5138NK	AN5136K	AN5137K
Pin ②	ビデオf特補正端子	AGCディフィート端子	IF AGC入力端子
映像出力極性(Pin19)	正極性(🍑)	負極性 (介)	負極性 (八)
音声出力極性(Sカーブ)	正極性 (🏈)	負極性 (へ)	負極性 (へ)
VTR SW	有り	無し	無し
応 用 例	テレビ及びビデオ用	テレビ用	CATVディスクランブル用

