AN5136K

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 Circuit

■概要

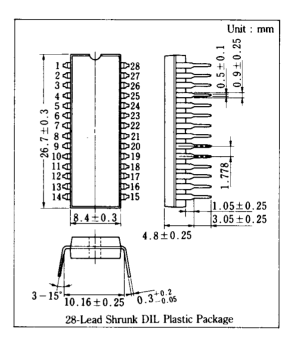
AN5136Kは、カラーTVの映像中間周波および音声中間周波処理 用に設計された半導体集積回路です。

■ 特 徴

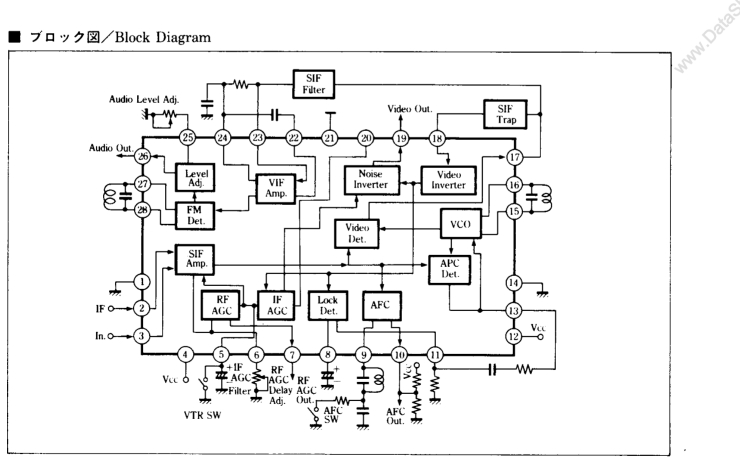
- ●VCO内蔵型PLL方式映像検波回路の採用により,音声多重放送 や文字多重放送に対し高性能なIF検波システムの実現が可能
- ●クォドラチュア方式音声FM 検波回路内蔵
- ●AGCディフィート端子 (Pin20)

Features

- PLL true synchronous detector incorporates VCO
- Quadrature sound FM detector
- AGC defeat terminal (Pin20)



■ ブロック図/Block Diagram



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

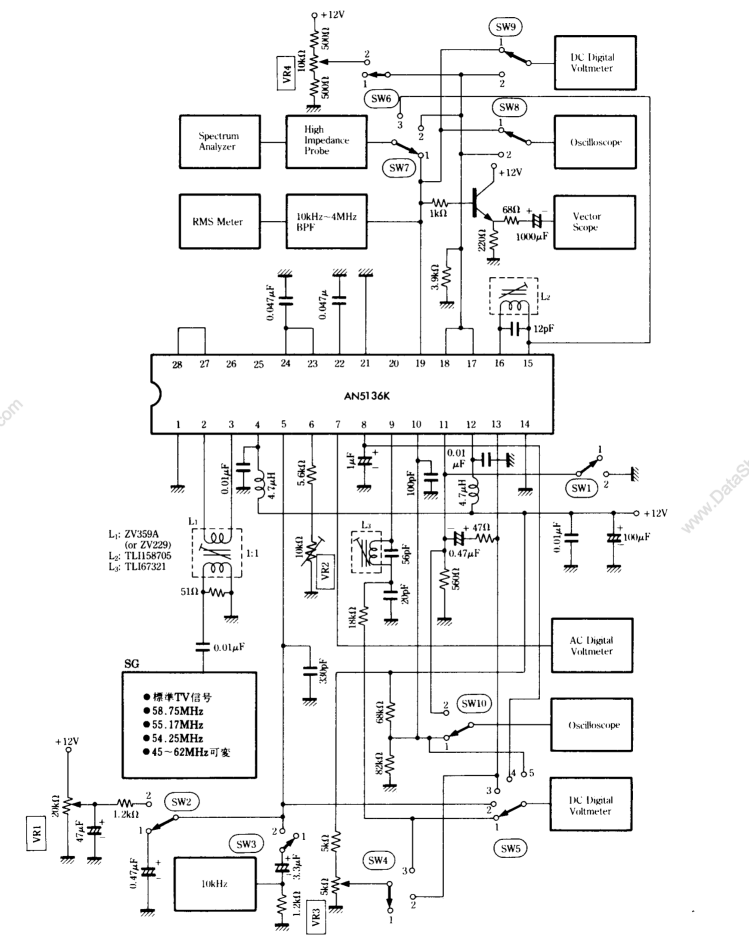
	Item	Symbol	Ratin	g	Unit
	電源電圧	V _{cc}	13.8	v	
		V _{5-1, 14, 21}	V _{4, 12-1, 14, 21}	0	v
		V _{6-1, 14, 21}	V _{4, 12-1, 14, 21}	0	v
乱 圧	山地在市	V _{7-1, 14, 21}	V _{4, 12-1, 14, 21}	0	v
	回路電圧	V _{10-1, 14, 21}	V _{4, 12-1, 14, 21}	0	V
		V _{18-1, 14, 21}	V _{4, 12-1, 14, 21}	0	v
		V _{25-1, 14, 21}	8.0	0	v
		I ₁₇	-7	+0.5	mA
電 流	回路電流 I ₁₉ I ₂₆	I ₁₉	-7	+0.5	mA
		-5	+0.5	mA	
许容損失(T	'a=70°C)	P _D	1300		mW
温 度	動作周囲温度	T _{opr}	-20~+	-70	°C
	保存温度	保存温度 T _{stg}		150	°C

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

Item	Symbol	Test Circuit	Condition	min.	typ.	max.	Unit				
IF增幅·検波·AGC·AFC回路											
映像検波出力	Vo	1	$f=58.75MHz, V_i=80dB\mu, m=87.5\%$	1.8	2.1	2.4	V _{P-P}				
入力感度	S _(IN)	1	$V_{O} = -3dB$	49	53	57	dBµ				
最大許容入力	V _{l(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				
周波数特性	f _C	1	$V_0 = -3dB$	4.5	5	6	MHz				
RF AGC利得	G _{RFAGC}	1	$f=10kHz, V_i=10mV$	40	44	48	dB				
AFC 弁別感度	μ	1	$R_{\rm L}=68k\Omega//82k\Omega$	30	40	60	mV/kHz				
AFC中心電圧	V ₁₀	1	$R_{L}=68k\Omega//82k\Omega$	4.2	6.5	8.2	V				
VCO·APC回路											
VCO最大可変範囲(1)	⊿f _{V(1)}	1	V ₁₃ =2V	+0.85	+1.5	+2.5	MHz				
VCO 最大可変範囲(2)	⊿f _{V(2)}	1	V ₁₃ =3V	-4.0	-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问路											
全検波出力	vo	2	$f_o=4.5MHz$, $f_m=400Hz$ $\varDelta f=\pm25kHz$, $V_i=100mVrms$	400	500	600	mVrms				
入力リミッティング電圧	V _{i(lim)}	2	$f_o=4.5MHz$, $f_m=400Hz$ $\Delta f=\pm 25kHz$		36	40	dBμ				
直流特性											
回路電流	I ₄₊ I ₁₂			50	70	90	mA				

www.Data

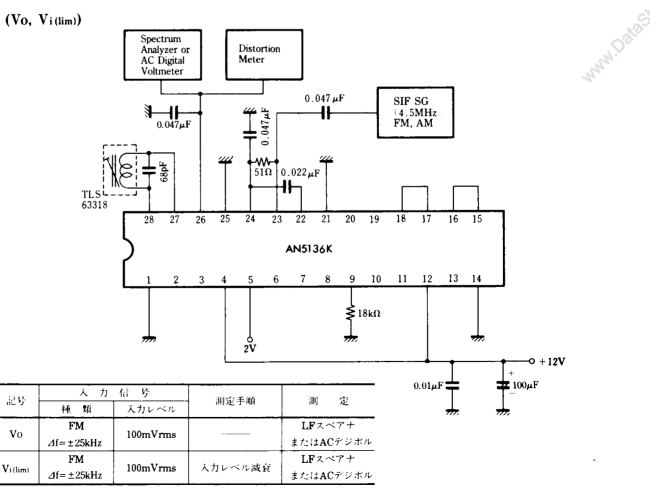
Test Circuit 1 (V₀, S_(IN), V_{I(max.)}, DG, DP, f_c, G_{RFAGC}, μ , V₁₀, Δ f_{V(1)}, Δ f_{V(2)}, β , f_{APC(1)}, f_{APC(2)})



記号	入力信号		and the standard	. هم ۱۱۰		SWの状態								
	種類	入力レベル	· 测定手順	測 定		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vo	fstd m=87.5%	80dBµ		オシロスコープ 出力振幅	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S _(IN)	fstd m=87.5%	80dBµ	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%	80dBµ	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
DG	fstD(階段波) m=87.5%	80dBµ		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%	80dB μ		ベクトルスコーブ DP		1	1	1	1	1	1	1	1	1
fc	fo fm	80dBμ 60dBμ		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
G _{RFAGC}	f10K	10mV	VR1 adj.	ACデジボル		2	2	1	1	1	1	1	1	1
μ	fswp	80dB μ		オシロスコープ		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
$\Delta f_{V(1)}$ $\Delta f_{V(2)}$	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		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		2	1	2	3	1	1	1	1	1
f _{APC(1)} f _{APC(2)}	fm	80dB μ		オシロスコープ 入力信号周波数	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1

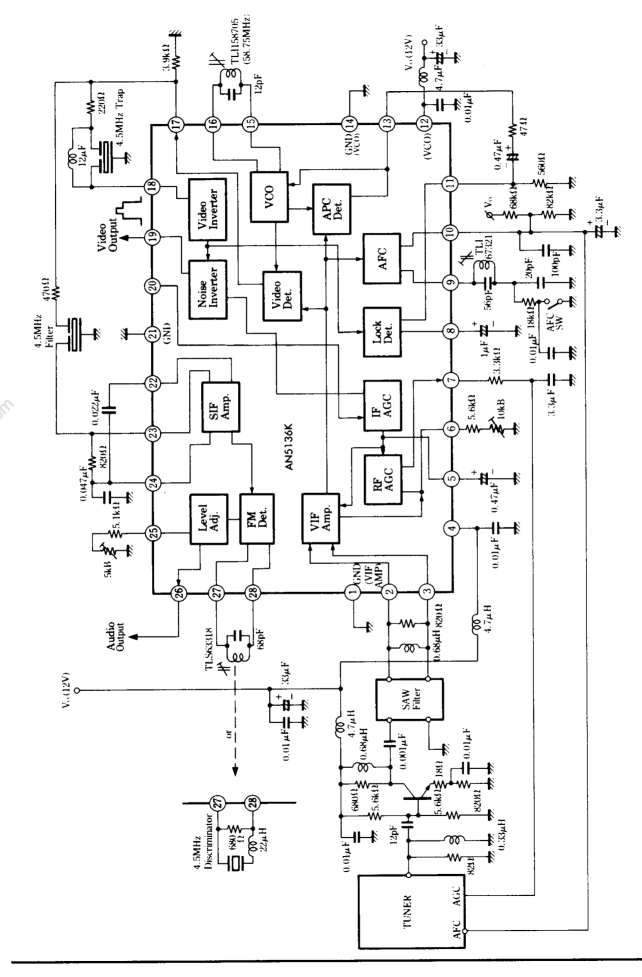
●f_{STD}:標準TV信号 ●fo:58.75MHz ●f_{10K}:10kHz ●fm:可変周波数 ●f_{SWP}:スイープ信号

Test Circuit 2 (Vo, Vi(lim))



www.DataS

■ 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	AGCディフィート	AGC Defeat
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	$\mathcal{P} - \mathcal{X}(VCO)$	GND (VCO)	28	SIFコイル	SIF Coil

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

	項目	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(Pin ¹⁹⁾	正極性(🏹)	負極性 (🏦)	負極性 (介)
	音声出力極性(Sカーブ)	正極性(🖍)	負極性 (乀)	負極性(へ)
2.	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

