



三洋半導体  
ニユーズ

No.603

2239

LA1357

モノリシック映像検波回路

新製品

- 機能
  - ・映像 IF 增幅
  - ・RF AGC
  - ・映像検波
  - ・APT
  - ・安定化電源
- ・IF AGC(キード/ピーク)
- ・ノイズクリッパ
- ・映像増幅
- ・音声一次検波

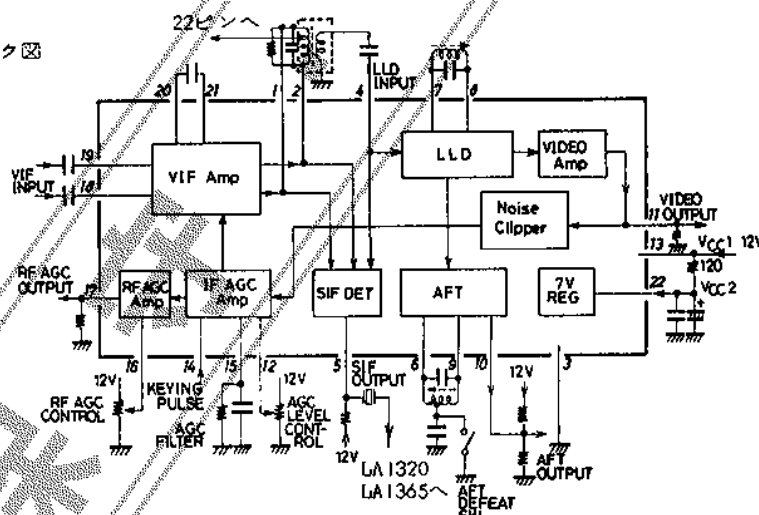
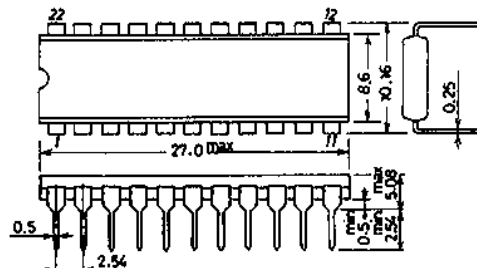
- 特長
- ・高利得、高 S/N である。
  - ・ピーク AGC および キード AGC が可能である。
  - ・表面弹性波フィルタが使用可能である。
  - ・クオドラチック APT 回路の採用により 映像検波回路への影響が少ない。
  - ・音声検波と映像検波には 分離検波方式を採用し ビート妨害が少ない。
  - ・定電圧回路により 減電圧特性が良好である。

最大定格 /  $T_a = 25^\circ\text{C}$ 

最大電源電圧	V <sub>13</sub> max	13 ピン	14	単位
最大電流	I <sub>22</sub> max	22 ピン	62	mA
端子電圧	V <sub>14</sub>	14 ピン	0~1.5	V
許容消費電力	P <sub>d</sub> max	18 ~ 65°C	1	W
動作周囲温度	T <sub>opg</sub>	-15 ~ +65	°C	
保存周囲温度	T <sub>stg</sub>	-55 ~ +125	°C	

次ページにつづく

等価回路ブロック図

外形図  
(単位: mm)

これらの仕様は、改良などのため予告なく変更することがあります。

〒370-05 群馬県太田市坂町180

東京三洋電機(株)半導体事業部

03-0276-63-2111(大代表)

2239Y0 B-3199 No.603-1/2

動作特性 /  $T_a = 25^\circ\text{C}$ ,  $V_{13} = 12\text{V}$ 

全回路電流	$I_{CC}$	13ピンと22ピン間の電流制限 抵抗 = $120\Omega$	min	typ	max	単位
12V ライン電流	$I_{13}$	" "	20	30	40	mA
7V ライン電圧	$I_{22}$	" "	35	43	50	mA
7V ライン電圧	$V_{22}$	" "	6.6	7.1	7.6	V
最大 RF AGC 電圧	$V_{17H}$	" "	9.0			V
最小 RF AGC 電圧	$V_{17L}$	" "			0.5	V
無信号映像出力電圧	$V_{11}$	" "	3.7	4.2	4.7	V
無信号 AFT 出力電圧	$V_{10}$	" "	4.5	6.0	8.5	V
最大 AFT 電圧	$V_{10H}$	" "	11.0			V
最小 AFT 電圧	$V_{10L}$	" "			1.0	V
入力感度	$V_1$	$f = 58.75\text{MHz}, \text{AM } 40\% \text{ mod.},$ $f_m = 400\text{Hz}, V_o = 0.5\text{Vp-p}$		35		dB $\mu$
AGC 範囲	GR	$f = 58.75\text{MHz}, \text{AM } 40\% \text{ mod.}$ $\Delta V_o = \pm 1\text{dB}$	60			dB
最大許容入力	$V_1 \text{ max}$	$f = 58.75\text{MHz}, \Delta V_o = \pm 1\text{dB}$	100			mVrms
出力 S/N	S/N	$f = 58.75\text{MHz}, V_1 = 3\text{mV},$ $V_o = 0.714\text{Vp-p}$	50			dB
SIF 出力信号電圧	$V_o (\text{SIF})$	$V_o = 0.8\text{Vp-p}, P_o = 20\text{dB}$	60			mVrms
検波出力搬送波 および高調波漏えい	CL (DET)	$f = 58.75\text{MHz}, V_1 = 20\text{mV}$	50			mVrms
周波数特性	$f_C$	-3dB		7		MHz
微分利得	DG	$f = 58.75\text{MHz}, \text{AM } 0.5\% \text{ mod.}$		5		%
微分位相	DP	$f = 58.75\text{MHz}, \text{AM } 85\% \text{ mod.}$		5		deg
AFT 検波感度	$S_f$	$f = 58.75\text{MHz}$	50	90		mV / kHz

## ■ LA1357 應用回路例

