



三洋半導体
セイヨウセキ

No.1219
0012

LA7505

モノリシッククリニア集積回路
テレビ用映像IF回路

新製品

LA7505 は FET チューナ用(リバース AGC) IF アンプは プリアンプとして SAW が採用されている。AGC フィルタ端子には 2 ピンを使用し AGC スピードの高速化が可能である。

- | | | | |
|----|-----------|-------------|--------------|
| 機能 | ・映像 IF 増幅 | ・セン頭 IF AGC | ・黒ノイズおよび白ノイズ |
| | ・映像増幅 | ・映像検波 | ・RF AGC 增幅器 |

- | | |
|----|--------------------|
| 特長 | ・高利得 IF 増幅 |
| | ・AGC 範囲が広い |
| | ・耐ノイズ性、AGC スピードが良好 |

最大定格/ $T_a = 25^\circ\text{C}$

	V_{CC} max	I_{12} max	P_d max	$T_a \leq 60^\circ\text{C}$	unit
最大電源電圧	14	4	650	-15 ~ +65	V
外部流出電流					mA
許容消費電力				+15 ~ +125	mW
動作周囲温度					°C
保存周囲温度					°C

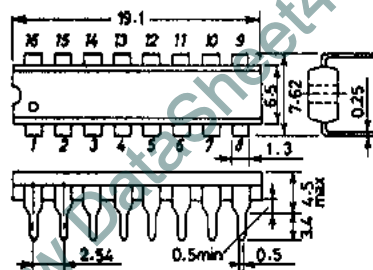
推奨動作条件/ $T_a = 25^\circ\text{C}$

	V_{11}	I_{12}	unit
推奨電源電圧	12	12	V

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

	min	typ	max	unit
回路電流	42	52	69	mA
最大 RF AGC 電圧	8.5	9.0		V
最小 RF AGC 電圧			0.5	V
無信号映像出力電圧	5.4	5.9	6.4	V
無信号 APT 出力電圧	4.5	6.5	7.5	V
入力感度	30	36	42	$\text{dB}\mu$
AGC 範囲	60	70		dB
最大許容入力	100			mV_{rms}
映像出力振幅	1.8	2.2	2.6	$\text{V}_{\text{p-p}}$
出力 S/N	45	52		dB
搬送波 および 高調波漏れ	50	59		dB
最大 APT 電圧	11	11.5		V
最小 APT 電圧	0.4	1.0		V
APT 検波感度	50	88		mV/kHz
白ノイズスレッショールドレベル	6.2	6.6	7.0	V

外形図 3006
(unit : mm)



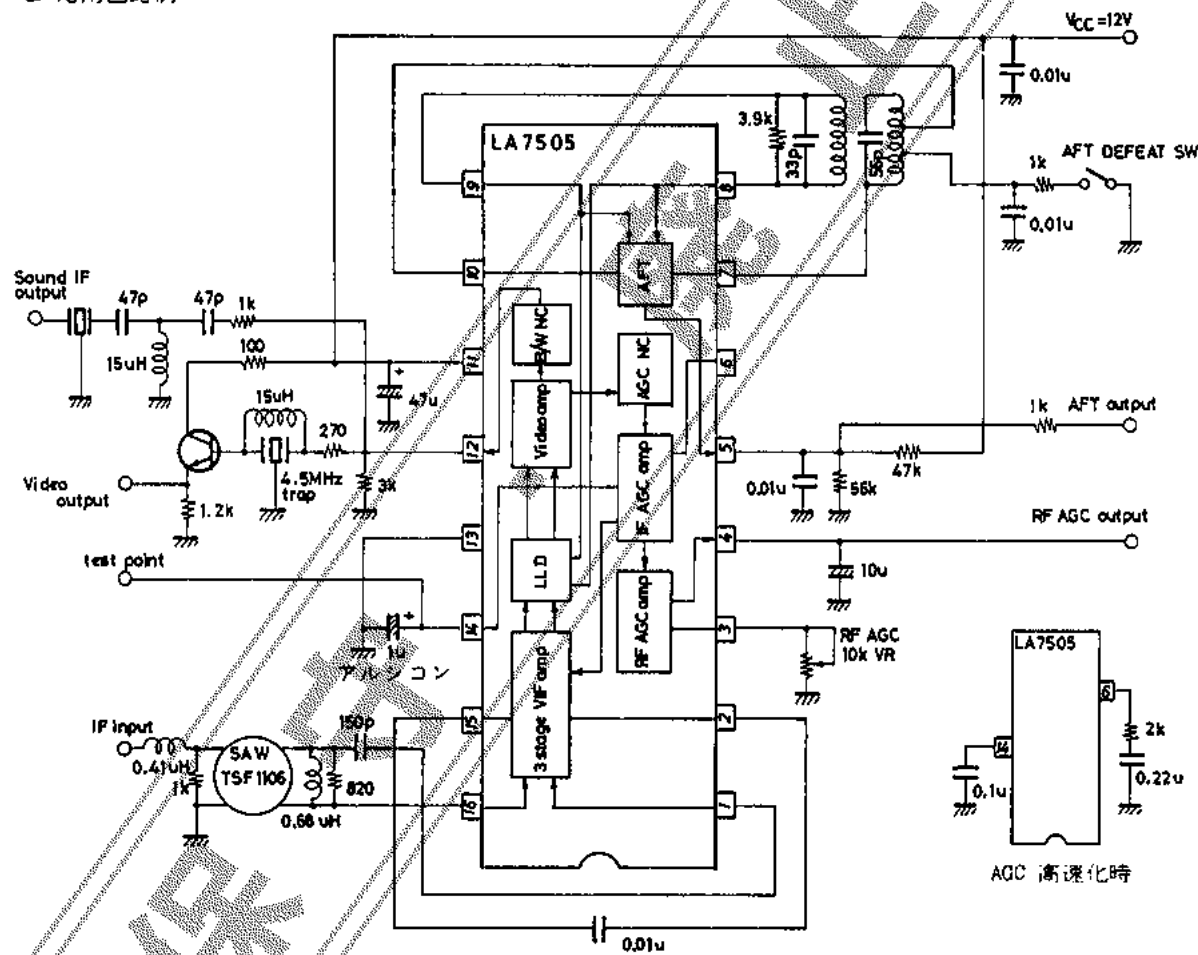
* これらの仕様は、改良などのため変更することがあります。

前ページから続く。

白ノイズクランプレベル	V_{WCL}
黒ノイズスレッショードレベル	V_{BTH}
SIF 出力信号電圧	v_s
周波数特性	f_C
微分利得	DG
微分位相	DP
920 kHz ピートレベル	I_{920}
入力抵抗	r_i
入力容量	c_i

	min	typ	max	unit
V_{WCL}	4.0	4.4	4.8	V
V_{BTH}	1.9	2.2	2.5	V
v_s	3.2	3.6	4.0	V
f_C	70	130	210	MHz
DG	4.5	7	—	%
DP	5	4	—	deg
I_{920}	35	44	—	dB
r_i	1.5	—	—	kΩ
c_i	3.5	—	—	pF

■応用回路例



■特許の非保証について：

この資料は正確かつ信頼すべきものであると確信しております。ただしその使用にあたって、工業所有権その他の権利の実施に対する保証、または実施権の許諾を行なうものではありません。

Information furnished by SANYO is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by SANYO for its use; nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use, and no license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of SANYO.