

SANYO

三洋半導体ニュース

No. 5646
12397

LA7218M—モノリシックリニア集積回路 AFC, 同期検出付き同期分離用IC

LA 7218Mは、ビデオカメラ、VTR、TV等の映像機器用に設計されたAFC付き同期分離回路用ICであり、同期検出機能も備えている。セラミック発振子を使用したVCO、PLL方式の水平同期検出回路等により、無調整で検出精度の高いシステムを構成できる。

機能 · 同期分離。

- 垂直同期分離。
- 水平AFC。
- VCO (32f_H)。
- 同期検出。

※端子機能が固定のため、外部から性能を変えることはできない。さらに、EPROM等のメモリを含まないの
で、プログラムの書換えはできない。

特長 · セラミック発振子採用により無調整化。

- 負極性出力。
- 高インピーダンスのビデオ信号入力端子。
- 電源電圧 5V。

最大定格 / Ta=25°C

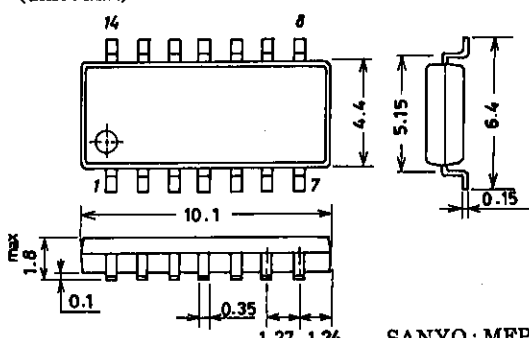
		unit
最大電源電圧	V _{CC} max	7 V
許容消費電力	P _d max Ta≤65°C	150 mW
動作周囲温度	T _{opr}	-15~+65 °C
保存周囲温度	T _{stg}	-40~+125 °C

動作条件 / Ta=25°C

		unit
推奨電源電圧	V _{CC}	5.0 V
動作電源電圧範囲	V _{CC} op	4.5~5.5 V

■この資料の情報(掲載回路および回路定数を含む)は
一例を示すもので、量産セットとしての設計を保証
するものではありません。また、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が、そ
の使用にあたって第3者の工業所有権その他の権利
の実施に対する保証を行なうものではありません。
■本書記載製品が、外國為替および外國貿易管理法に
定める戦略物資(役務を含む)に該当する場合、輸出
する際に同法に基づく輸出許可が必要です。
■本書記載の製品が、生命維持装置等、人命にかかる
ような、極めて高度の信頼性を要する用途に対応
する仕様にはなっておりません。そのような場合に
は、あらかじめ三洋電機販売窓口までご相談下さい。
■本書に記載された内容は、製品改善および技術改良
等により将来予告なしに変更することがあります。
したがつて、ご使用の際には、「納入仕様書」をご確
認下さい。

外形図 3034A
(unit : mm)

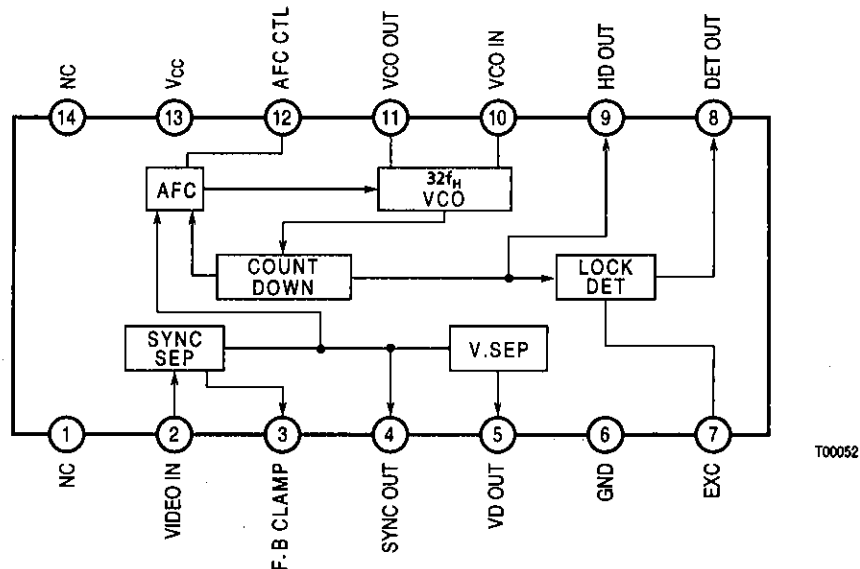


SANYO : MFP14

動作特性 / $T_a = 25^\circ\text{C}$, $V_{CC} = 5\text{V}$

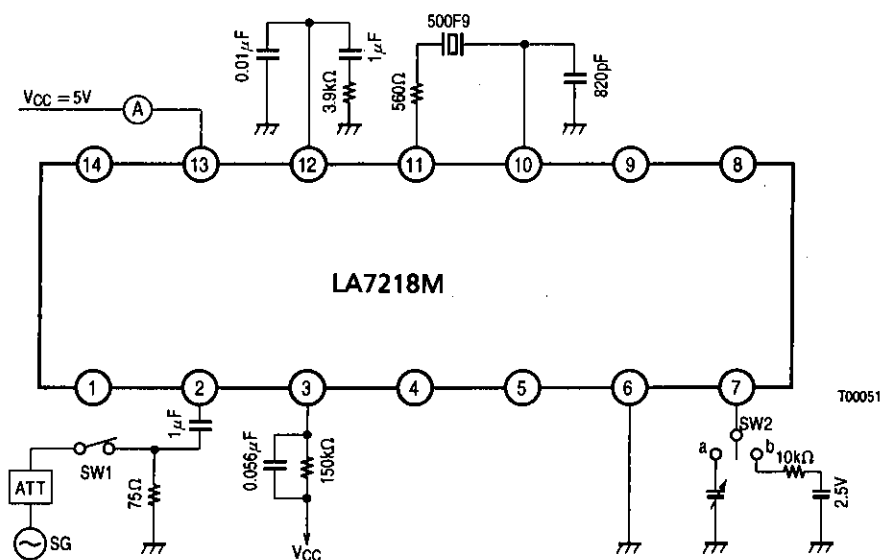
			min	typ	max	unit
消費電流	I_{CC}	標準カラーバー入力	4.9	7	9.1	mA
同期分離最小入力レベル	$V_I \text{ min}$		-15	-11	-8	dB
HD出力遅延時間	T_{HD}	2,9ピンを比較	0	0.4	0.8	μs
HD出力パルス幅	T_{HW}		3.5	4.9	5.3	μs
VD出力遅延時間	T_{VD}	2,5ピンを比較	9	13	17	μs
VD出力パルス幅	T_{VW}		0.16	0.21	0.26	ms
フリーラン周波数	F_O	SW1 オフ	15.4	15.75	16.1	kHz
キャプチャレンジ1	F_{CH}	2,9ピンを比較して判定	300	500		Hz
キャプチャレンジ2	F_{CL}	2,9ピンを比較して判定	1000	1500		Hz
SYNC 出力「H」レベル	V_{SH}	4ピン波形から読む	3.9	4.2		V
SYNC 出力「L」レベル	V_{SL}	4ピン波形から読む		0.8	1.0	V
HD 出力「H」レベル	V_{HH}	9ピン波形から読む	3.9	4.2		V
HD 出力「L」レベル	V_{HL}	9ピン波形から読む		0.8	1.0	V
VD 出力「H」レベル	V_{VH}	5ピン波形から読む	3.9	4.2		V
VD 出力「L」レベル	V_{VL}	5ピン波形から読む		0.8	1.0	V
DET 出力「H」レベル	V_{DH}		4.8	5.0		V
DET 出力「L」レベル	V_{DL}	SW1 オフ		0.1	0.3	V
コンパレータスレッシュホールド「H」レベル	V_{TH}	SW2-a	2.7	2.95	3.2	V
コンパレータスレッシュホールド「L」レベル	V_{TL}	SW2-a	2.4	2.7	3.0	V
スレッシュホールド幅	V_{TW}	$V_{TH}-V_{TL}$	0.10	0.22	0.40	V
DET動作電流「H」	I_{DH}	SW2-b	40	65	90	μA
DET動作電流「L」	I_{DL}	SW2-b	40	65	90	μA

等価回路ブロック図



T00052

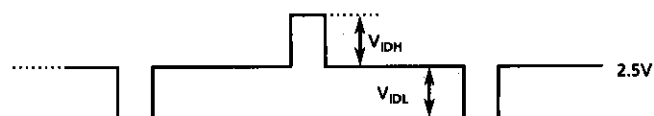
測定回路図



- SW1は、fO および V_{DL}の測定時のみオフ、それ以外は、オン。
- SW2は、ニュートラルポジションをもつスイッチであり、V_{TH}, V_{TL}の測定時は、a側に、I_{DH}, I_{DL}の測定時は、b側に、それ以外はニュートラルにしておく。
- SG信号は1Vp.pの標準カラーバー信号とし、V_{I min}の測定には、アンテネータを使用し、f_{CH}, f_{CL}の測定には下図のような矩形波を用いる。



- I_{DH}, I_{DL}の測定は、上図のよう矩形波を用い、その周波数は31.5kHzとする。
- f_{CH} (f_{CL})の測定は、SG信号の周波数を高(低)くしてロックがはずれた状態にしておき、そこから周波数を下(上)げていき、ロックする周波数を測定し、fOとの差をf_{CH} (f_{CL})とする。
- V_{TH} (V_{TL})の測定は、7ピンの印加電圧 V1 を0V(5V)から上(下)げていき、8ピンがL(H)からH(L)に反転した時のV1をV_{TH} (V_{TL})とする。
- I_{DH}, I_{DL}は、下図のような7ピンの波形から計算する。



$$I_{DH} = \frac{1}{10k\Omega} \cdot V_{IDH}, \quad I_{DL} = \frac{1}{10k\Omega} \cdot V_{IDL}$$