



三洋半導体ニュース

LA71207M — モノリシックリニア集積回路 映像・音声信号処理用IC

LA71207Mは、NTSC VHS方式VCR用映像・音声信号処理用(Y/C/A 1chip)ICである。

ICチップ内でのトリミングにより完全無調整である。

周辺部品を大幅に削減し、信号処理基板の製造コストを大幅に低減することができる。

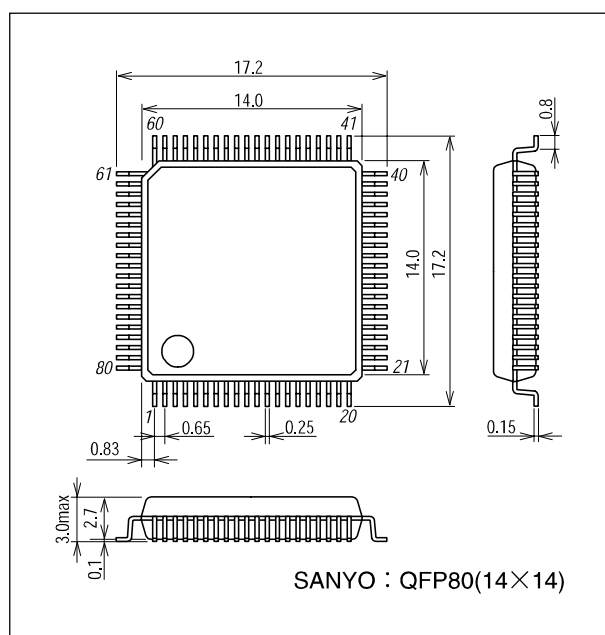
機能

- ・ NTSC方式VHS-VCR用Video信号の記録再生処理
- ・ VHS-VCR用Audio信号の記録再生処理
- ・ I²C Bus Serial Control方式

外形図

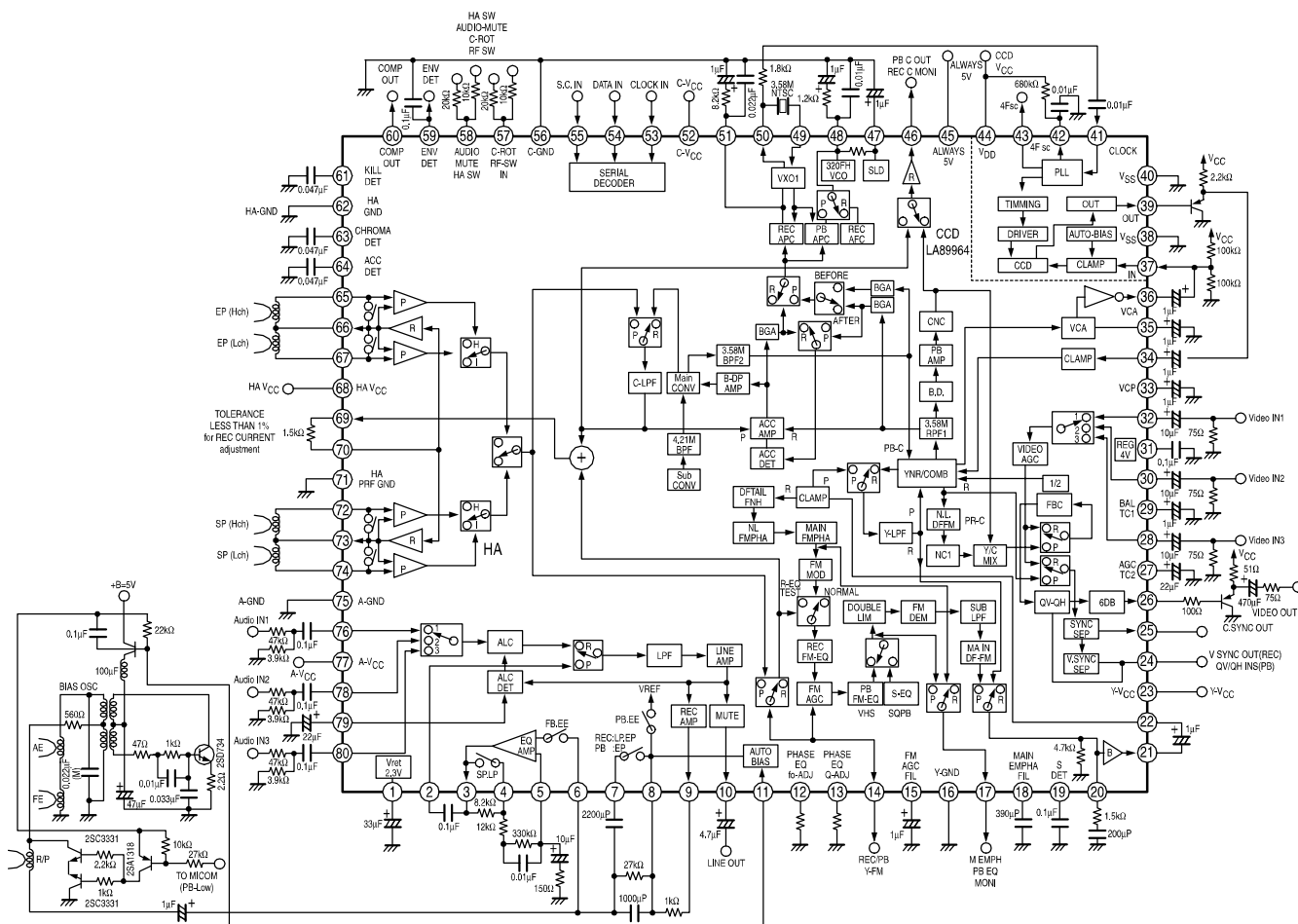
unit:mm

3255



- 本書記載の製品は、極めて高度の信頼性を要する用途(生命維持装置、航空機のコントロールシステム等、多大な人的・物的損害を及ぼす恐れのある用途)に対応する仕様にはなっていません。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。
- 本書記載の規格値(最大定格、動作条件範囲等)を瞬時たりとも越えて使用し、その結果発生した機器の欠陥について、弊社は責任を負いません。

ブロック図



- PS No. 7949-2/2