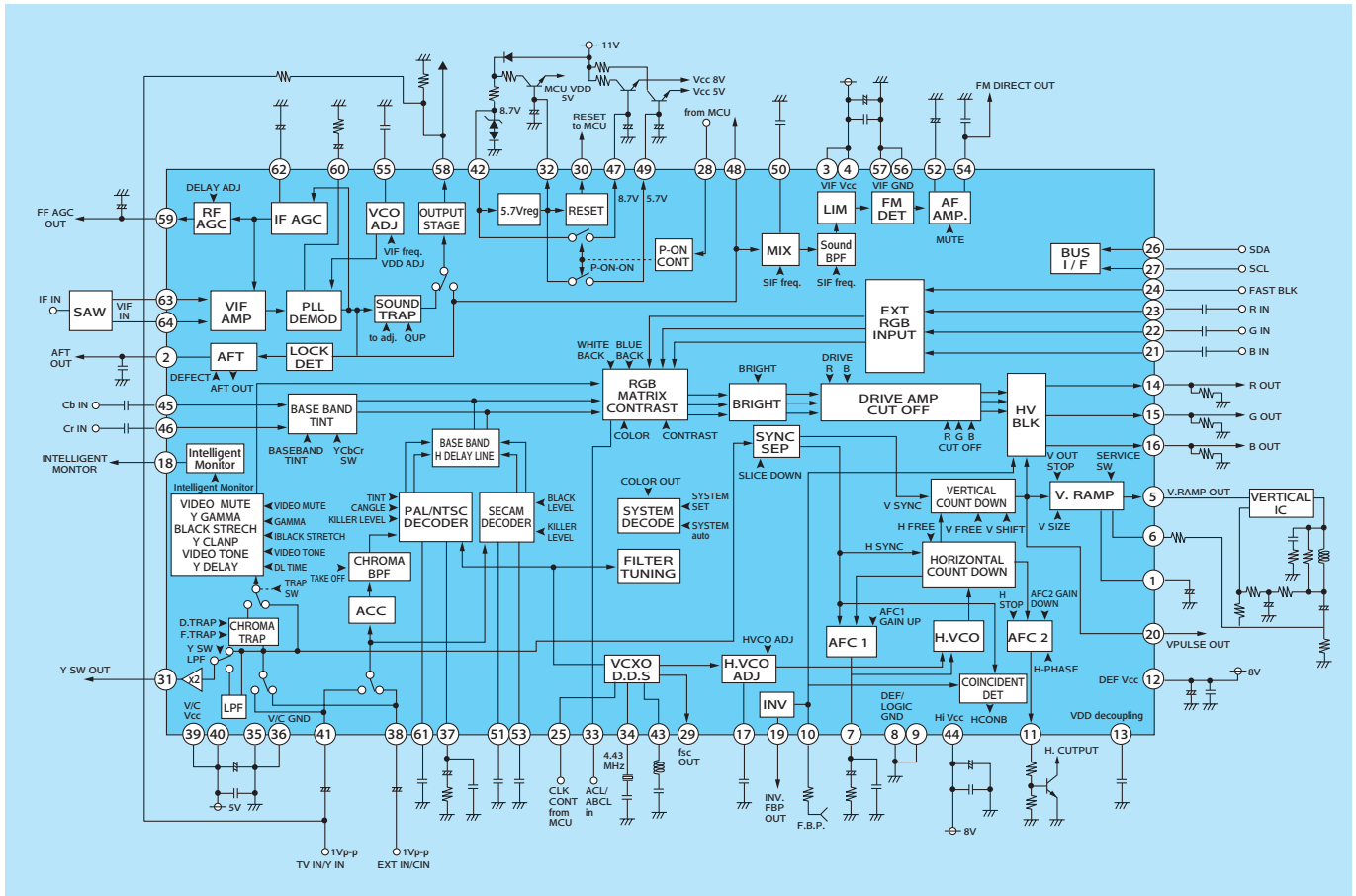
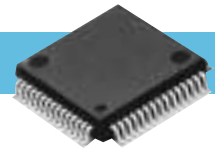


PAL/SECAM/NTSC対応TV信号処理
TV Signal Processor for PAL/SECAM/NTSC

M61260BFP*/M61262BFP*/M61266FP*

1X'talでPAL/SECAM/NTSC及びPAL-M/Nにも対応する1チップTV信号処理
1 chip TV signal processor corresponds to PAL/SECAM/NTSC & PAL-M/N by 1 X'tal



特長

- VIF用VCOコイル不要
- SECAM-L復調可能
- マルチシステム対応の音声トラップとバンドパスフィルタを内蔵
- 無調整の音声復調器
- マルチシステム対応の色復調が1個の水晶発振子で可能
- 1H遅延線内蔵
- SECAMデコーダ内蔵 (M61260BFP、M61262BFPのみ)
- コンポーネント映像信号入力対応 (M61262BFP、M61266FPのみ)
- Fsc出力
- ACL/ABCL選択可能
- 水平発振子内蔵
- 垂直ノコギリ波発生回路内蔵
- 自己診断機能付き
- OSD用H&Vパルス出力
- マイコンセット回路内蔵
- マイコン用クロック出力
- 5V (MCU、1CHIP)、8Vレギュレータ内蔵
- パッケージ：64ピン QFP
- 電源電圧：5V、8V又は8.7V単一

Features

- VIF VCO Coil-less
- SECAM-L demodulation
- Built-in Sound Trap & Band Pass Filter for multi-system
- Alignment-free Sound demodulator
- 1 X'tal Chroma Demodulation for multi-system
- Built-in 1H Delay Line
- Built-in SECAM decoder(M61260BFP,M61262BFP only)
- Component video signal input available(M61262BFP,M61266FP only)
- Fsc output
- ACL/ABCL selectable
- Built-in H OSC resonator
- Built-in vertical sawtooth generator
- Various signal output for Intelligent Monitor function
- H & V Pulse output for OSD timing
- Built-in MCU reset circuit
- Clock output for MCU
- Built-in 5V : (MCU, 1CHIP) & 8V regulator
- Package : 64pin QFP
- Supply Voltage : 5V, 8V or 8.7V only