

TW9960

Low Power NTSC/PAL Video Decoder Supporting 960H Output

FN7795

Rev. 1.00

September 20, 2011

Features

Video Decoder

- NTSC (M, 4.43) and PAL (B, D, G, H, I, M, N, N combination), PAL (60) support with automatic format detection
- Software selectable analog inputs allow any of the following combinations, e.g. 2 CVBS or 1 Y/C
- Built-in analog anti-alias filter
- Two 10-bit ADCs and analog clamping circuit
- Fully programmable static gain or automatic gain control for the Y channel
- Programmable white peak control for the Y channel
- 4-H adaptive comb filter Y/C separation
- PAL delay line for color phase error correction
- Image enhancement with peaking and CTI
- Digital sub-carrier PLL for accurate color decoding
- Digital Horizontal PLL for synchronization processing and pixel sampling
- Advanced synchronization processing and sync detection for handling non-standard and weak signal
- Programmable hue, brightness, saturation, contrast, and sharpness
- Automatic color control and color killer
- Chroma IF compensation
- ITU-R 656 like YCbCr(4:2:2) output format
- Programmable output cropping

Miscellaneous

- Two-wire MPU serial bus interface
- Power save and Power down mode
- Low power consumption
- Single 36MHz crystal for all standards
- 3.3V tolerant I/O
- 1.8V/3.3 V power supply
- 32 pin TQFP package

Functional Description

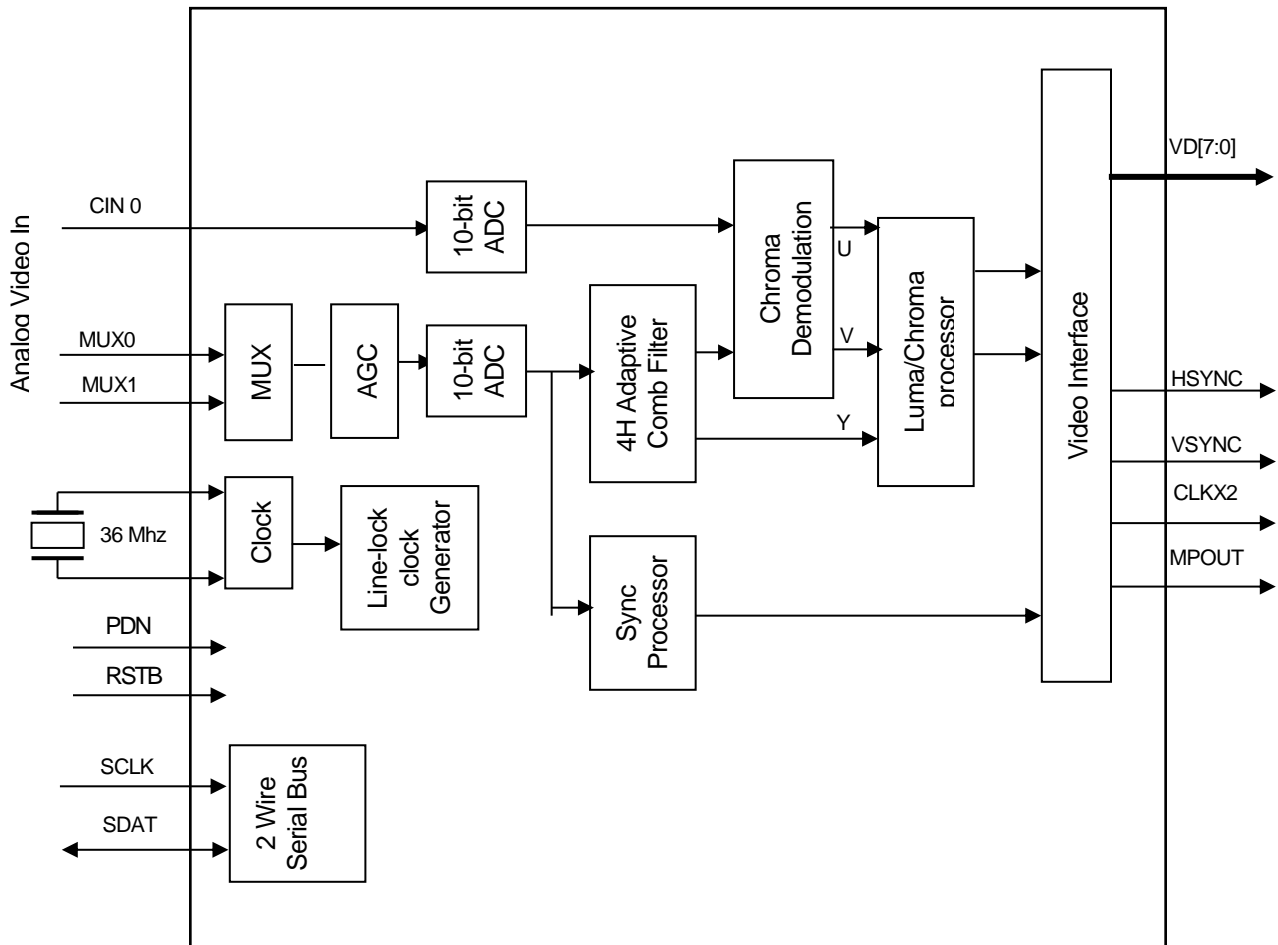


FIGURE 1. TW9960 BLOCK DIAGRAM

© Copyright Intersil Americas LLC 2011. All Rights Reserved.

All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

For additional products, see www.intersil.com/product_tree

Intersil products are manufactured, assembled and tested utilizing ISO9001 quality systems as noted in the quality certifications found at <http://www.intersil.com/en/support/qualandreliability.html>

Intersil products are sold by description only. Intersil may modify the circuit design and/or specifications of products at any time without notice, provided that such modification does not, in Intersil's sole judgment, affect the form, fit or function of the product. Accordingly, the reader is cautioned to verify that datasheets are current before placing orders. Information furnished by Intersil is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by Intersil or its subsidiaries for its use; nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of Intersil or its subsidiaries.

For information regarding Intersil Corporation and its products, see <http://www.intersil.com>



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331