

FEATURES

General

- Low power HDMI/DVI transmitter ideal for portable applications**
- CEC controller and expanded message buffer (3 messages) reduce system overhead**
- HDMI v.1.4a features supported**
 - 3D video
 - Extended colorimetry
- Compatible with DVI v.1.0**
- Optional embedded HDCP keys to support HDCP 1.3**
- 1.8 V supplies for ultralow operating power**
- Video/audio inputs accept logic levels from 1.8 V to 3.3 V**

Digital video

- 80 MHz operation supports all video and graphics resolutions from 480i to 1080i**
- Programmable 2-way color space converter**
- Supports RGB, YCbCr, DDR**
- Supports ITU656-based embedded syncs**
- Automatic input video format timing detection (CEA-861E)**

Digital audio

- Supports standard SPDIF for stereo LPCM or compressed audio up to 192 kHz**
- 8-channel uncompressed LPCM I²S audio up to 192 kHz**
- Special features for easy system design**
 - On-chip MPU with I²C master to perform EDID reading and HDCP operations; reports HDMI events through interrupts and registers**
 - 5 V tolerant I²C and HPD I/Os, no extra device needed**
 - No audio master clock needed for supporting SPDIF and I²S**
 - Compatible with AD9394 HDMI companion chip**
 - 5 V generator for Hot Plug detect in portable applications**

APPLICATIONS

- Cellular handsets**
- Digital video cameras**
- Digital still cameras**
- Personal media players**
- Gaming**
- DVD players and recorders**
- Digital set-top boxes**
- HDMI repeater**

For more information on the ADV7525, contact Analog Devices, Inc., at ATV_VideoTx_Apps@analog.com.

Rev. Sp0

Information furnished by Analog Devices is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by Analog Devices for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties that may result from its use. Specifications subject to change without notice. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of Analog Devices. Trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

FUNCTIONAL BLOCK DIAGRAM

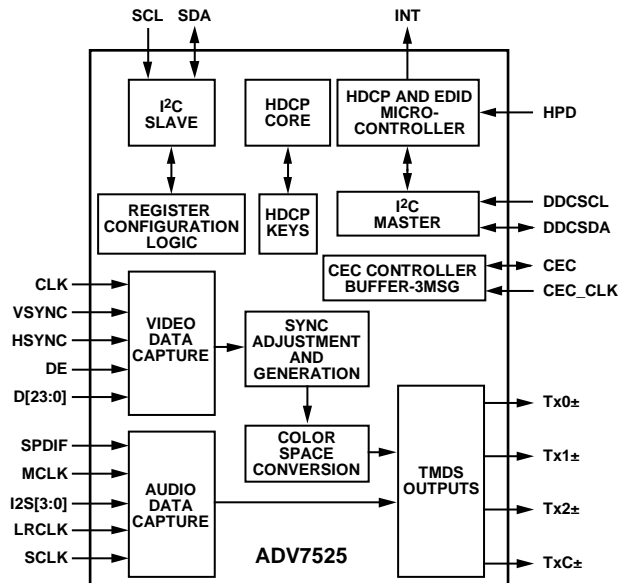


Figure 1.

09409-001

GENERAL DESCRIPTION

The ADV7525 is an 80 MHz, high definition multimedia interface (HDMI®) transmitter with expanded CEC buffer. It supports HDTV formats up to 1080i and computer graphic resolutions up to XGA at 75 Hz.

With the inclusion of embedded HDCP keys, the ADV7525 allows the secure transmission of protected content, as specified by the HDCP 1.3 protocol.

The ADV7525 supports both SPDIF and 8-channel I²S audio. Its high fidelity 8-channel I²S can transmit stereo up to a 192 kHz sampling rate. The SPDIF can carry stereo LPCM audio or compressed audio, including Dolby® Digital and DTS®.

The ADV7525 helps to reduce system design complexity and cost by incorporating such features as an I²C master for EDID reading and 5 V tolerance on the I²C and Hot Plug™ detect pins.

Fabricated in an advanced CMOS process, the ADV7525 is available in a space-saving, 64-ball, WLCSP surface-mount package. This package is RoHS compliant and specified to operate from -25°C to +85°C.

NOTES

I²C refers to a communications protocol originally developed by Philips Semiconductors (now NXP Semiconductors).

HDMI, the HDMI Logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.