



Enable Your Design
ThaiEasyElec.com |||
On-Line Electronics Shop for Embedded System

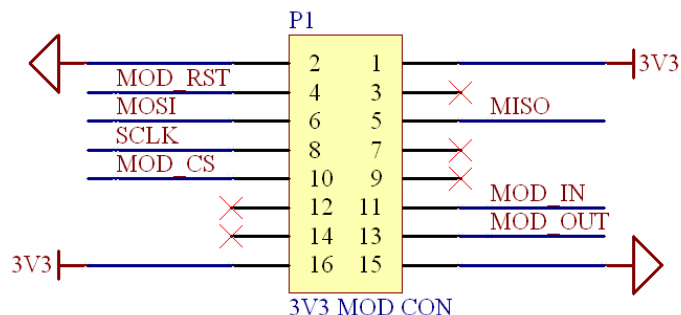
VS1011 MODULE MANUAL

1. Overview

VS1011 Module is a module for developing MP3/WAV player application with existing microcontroller board. The module comes with IC MPEG decoder VS1011e. It requires 7 pins for SPI signals, reset and data request signals. The module supplies one audio jack connector for earphone or speaker for audio output only and doesn't support sound recording.

Note that the host board to be connected with VS1011 module should have its own memory storing audio file.

2. Pin description



Pin	Description
1,16	3.3V supply voltage
2,15	Ground
3,7,9,12,14	No connection
4	Reset (XRESET)
5	SPI MISO (SO)
6	SPI MOSI (SI)
Pin	Description
8	SPI Clock (SCLK)
10	Chip select (XCS)
11	Data chip select (XDCS)
13	Data request signal (DREQ)

3. How to use

Communication with VS1011 in ‘new mode’ uses same SPI bus (MISO,MOSI and SCLK) for audio and control data. It’s separate with the chip select signals; use XCS for serial control interface (SCI) and XDCS for serial data interface (SDI). Both signals are active low.

VS1011’s operation is very simple. What users have to do is first; do software reset and set the operation mode to ‘new mode’ (the code is 0x0804) then send it some zero data. These operations are done in ‘VSInit()’ function in the demo source code.

To play a file, users should load data from SD card or MMC card or any other source to buffer. Send it via SDI until the DREQ goes low, that means buffer in VS1011 is less than 32 bytes. Again and again, check if DREQ goes high and resend the data.

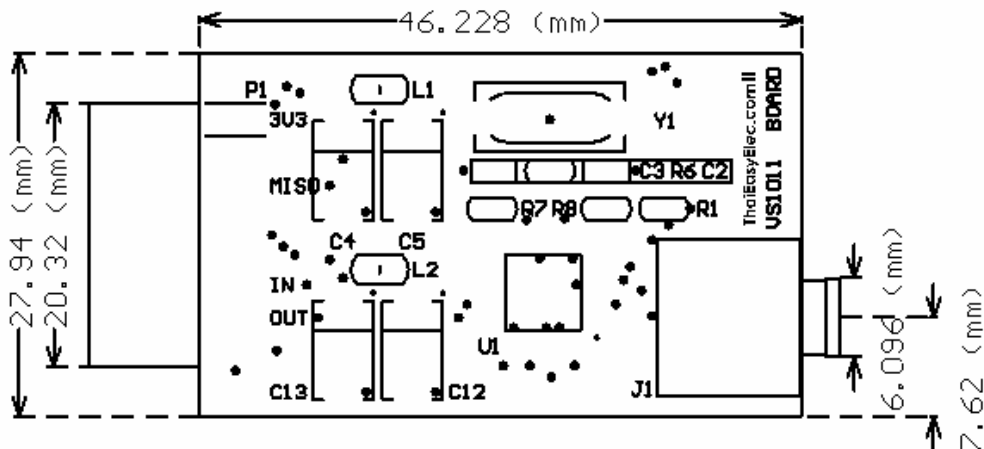
For simpler testing the module, user may call ‘VSSineTest()’ function. If the module can operate correctly, user should hear noisy sound generated from the module.

For more detail about VS1011 operation please see datasheet.

The picture below shows how the module connected with ThaiEasyElec’s Blue Screen, the touch screen demo board with MP3 player application. For more detail about Blue Screen please see www.thaieasyelec.com.



4. Drawing





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.