

AVR-JTAG DEVELOPMENT TOOL FOR AVR MICROCONTROLLERS WITH JTAG INTERFACE

Features:

AVR-JTAG (complete analog of ATMEL's AVR JTAG ICE) is development tool for programming, real time emulation and debugging for AVR microcontrollers JTAG interface (ATmega16, ATmega32, ATMega323, ATmega162, ATmega169, ATmega128). AVR-JTAG have: JTAG 10 pin connector (Atmel layout), status LED, RS232 connector

AVR-JTAG allows access to all the powerful features of the AVR microcontroller. All AVR resources can be monitored: Flash memory, EEPROM memory, SRAM memory, Register File, Program Counter, Fuse and Lock Bits, and all I/O modules. AVR-JTAG also offers extensive On-chip Debug support for break conditions, including break on change of Program memory flow, Program memory Break Points on single address or address range, and Data memory Break Points on single address or address range.

- AVR Studio Operated
- Full Emulation of All Analog and Digital
- Full JTAG Programming Support
- Supports Multiple Devices in a JTAG Scan Chain
- RS-232 Interface to PC
- Full Support for Assembly and High Level Languages
- Program and Data Breakpoints
- All Operations and Breakpoints are Real Time

- Upgrades are done from AVR Studio
- Target Voltage 5.0V
- No need for external power supply – power is taken from target

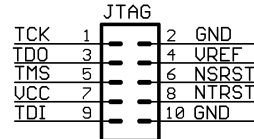
Programming:

To work with AVR-JTAG you need target board with JTAG connector (for instance Olimex's AVR-M16 + AVR-P40B-P8535-8Mhz) and AVRSTUDIO software (you can download from <http://www.avrfreaks.net> in Tools section).

JTAG interface:

The JTAG connector is 2x5 pin with 0,1" step and Atmel's compatible layout. The PIN.1 is marked with square pad on bottom and arrow on top. JTAG signals are: 1- TCK, 2- GND, 3- TDO, 4- VREF, 5- TMS, 6- NSRST, 7- VCC, 8- NTRST, 9- TDI, 10- GND.

JTAG TOP view PCB board layout:



Ordering codes:

AVR-JTAG - assembled and tested



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.