

USB-ICP



USB-ICP-80C51ISP

USB In-Circuit Programmer

USB-ICP supports In-System Programming (ISP) on Philips 80C51 Flash based microcontroller families. In-System Programming uses a two-wire serial interface to program and erase ISP enabled microcontroller devices without removing them from the system. The ISP function uses only six pins: VCC, GND, RXD, TXD, PSEN- and RESET. A small connector is all that is needed to interface your ISP application to the USB-ICP programmer.

Highlights

- USB port powered so no external Power Supply required
- Supports USB 2.0
- Plugs directly into any standard USB Port – great for laptops
- Supports Philips' P89C51 Flash family of microcontrollers
- Works with Philips' free Flash Magic software that can be downloaded from the web
- USB-ICP Kit Includes:
 - ◆ USB-ICP dongle
 - ◆ 18" cable allowing direct connection to the user's application
 - ◆ ISP design guide for the user's target board

Technical Details



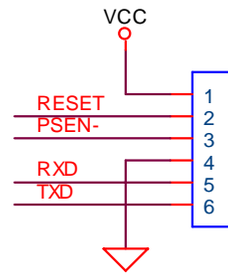
USB-ICP uses a standard RJ-45 for connection to the target cable.

Indicator LEDs

Green – “Link” Indicates the USB-ICP has been configured by the host PC

Yellow –“ACT” indicates USB Activity (Rx/Tx)

Target Schematic



The ISP function uses only six pins: VCC, GND, RXD, TXD, PSEN- and RESET. The simple circuit above is all that must be added to the user’s application to use ISP with USB-ICP.



Example User Target Board (Not Part of Kit)

Target Connector



The target connector utilized is a standard 0.100” pitch 6-pin header available from numerous suppliers.

Example Molex Part Numbers

Part Number	Description
22-03-2061	6pin vertical through hole
68301-1017	6pin vertical surface mount
22-05-2061	6pin right angle through hole

Ordering Information

Part Number: USB-ICP-80C51ISP

www.digikey.com

Digi-Key P/N: 622-1001-ND

Warranty: 30-day money back guarantee
Availability: Stock

(800) 278-0293 Phone
(256) 883-1241 FAX

www.teamfdi.com

All brand names and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

USB ICP Family

Part Number	Supports
USB-ICP-LPC9xx	Philips LPC9xx
USB-ICP-80C51ISP	Philips P89C51 Flash
USB-ICP-LPC2K	Philips ARM7 LPC2xxx

FDI Future Designs, Inc.
Your Development Partner

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А