

# 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



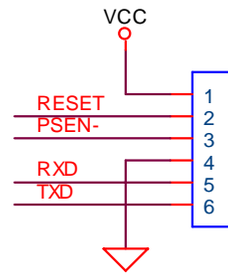
USB-ICP uses a standard RJ-45 for connection to the target cable.

### 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



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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