

## Embedded USB Probe

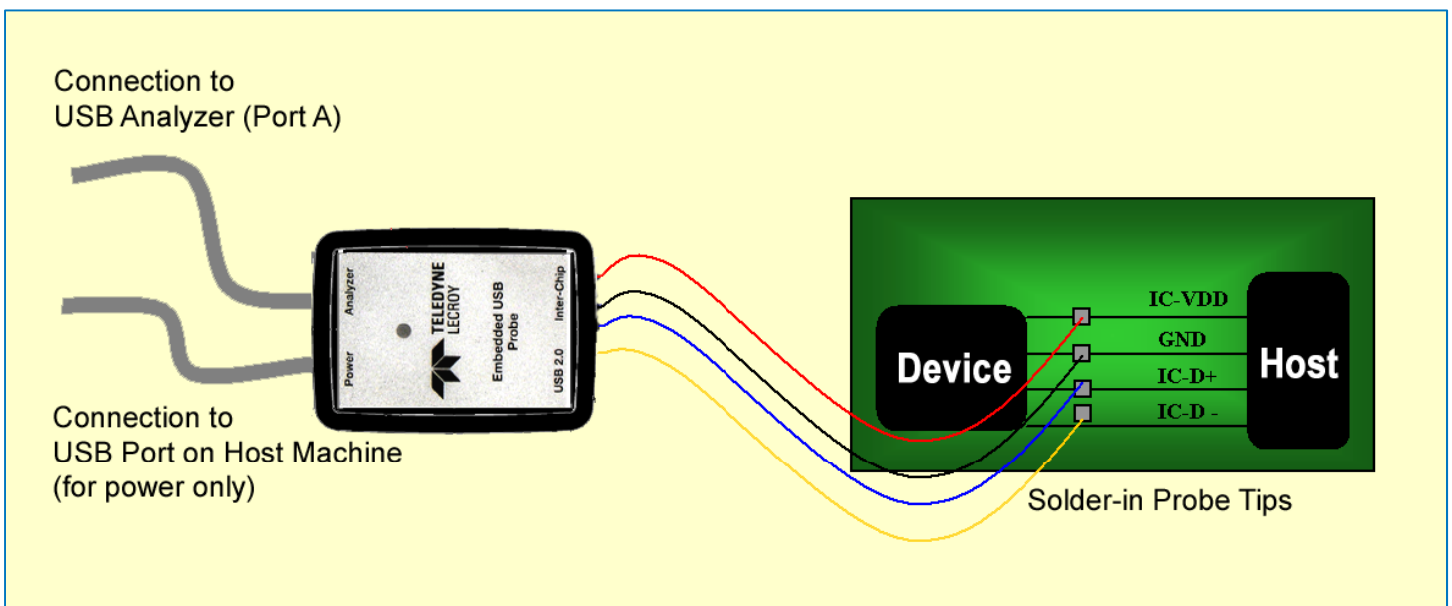


### Overview

Inter-Chip USB (IC-USB) specification (Reference A) defines a standard methodology for using USB in chip-to-chip communications. It is used in the embedded systems market as a replacement for i2C to control data transfers between endpoint functions within an embedded device. IC-USB allows vendors to leverage on-board embedded USB host logic to enable faster chip-to-chip communications using USB physical links within a multi-chip PCB assembly.

Teledyne LeCroy's embedded probe supports tapping these chip-to-chip links using low or full speed Inter-chip signals at all defined IC-USB voltages. The probe can also be used to tap USB 2.0 links at standard 3.3 volt signal levels.

The embedded probe utilizes a 4-wire header plug that can be attached as a solder down tap or as flying lead connection attached directly to header pins on the DUT. Probing techniques above can be used for both USB 2.0 compliant electrical links or low/full speed Inter-chip links. The USB protocol traffic can be monitored (via the D+/D-wires) by attaching the probe to the "A" port of a Teledyne LeCroy USB analyzer.



# Probe Specifications

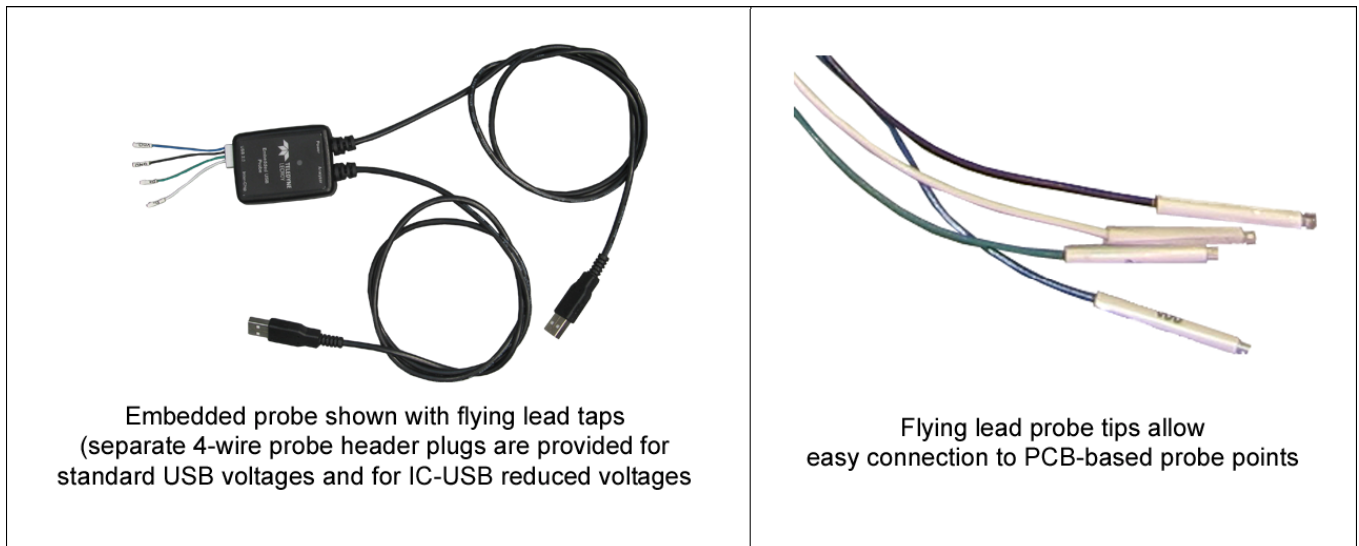
## Operational Characteristics:

A 4-wire tap allows solder down directly between chip-to-chip connections on a PCB. For IC-USB links, a high-fidelity amplifier is used to increase signal amplitude to valid USB 1.1/2.0 voltages. Supported voltages defined by the Inter-Chip USB (IC-USB) specification (Reference A) include:

1.0 V	1.5V	3.0 V
1.2V	1.8 V	3.3V (standard USB 1.1/2.0 voltage)

## Probe Components:

- Header plug allows connection to the female portion of probe lead assembly
- Two flying lead probe sets (6" for IC-USB links; 2" for high-speed USB 2.0 links)



- Solder in resistor probe tips
- Two type "A" USB connections (One USB cable for power; one cable for connection to analyzer)

## Temperature and Humidity

The probe will operate in the following temperature range:

Operating: 0°C to 55°C (31°F to 131°F)

Non-operating: -20°C to 80°C (-4°F to 176°F)

The hardware will operate in the following humidity range:

10% to 90% RH (non-condensing)

## Ordering Information

Product Description: Embedded USB Probe

Product Part Number: USB-FE02-V01



1-800-909-7211  
teledynelecroy.com

Local sales offices are located throughout the world.  
Visit our website to find the most convenient location.



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, помощь 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 помощь 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](mailto:org@eplast1.ru)

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