# **AVR32 EVK1101 Getting Started Guide**

### Introduction

The EVK1101 provides a complete development environment for the AT32UC3B microcontroller series from Atmel. The device is pre-loaded with an application, called the Control Panel.

The Control Panel application is a demonstration application. Its purpose is to scan on-board sensors and actuators data and events (data acquisition through ADC channels) and make these available to a PC application (known as "AVR32 Control Panel") through a simple USB cable.

In the following chapter, the term «AVR32 UC3B Control Panel PC Demo» refers to the application running on the PC, while «AVR32 UC3B Control Panel Firmware» is the application running on the EVK1101.

### Installation

First, the PC application shall be installed prior to connecting the EVK1101.

The application needs a Java Runtime Environment (JRE 5.0 or higher)...

- If you already have installed a JRE, then launch the «AVR32 UC3B Control Panel PC Demo Installer.exe» application and follow the instruction.
- If you don't have a JRE, launch the «JRE AVR32 UC3B Control Panel PC Demo Installer.exe». This will also install a JRE 5.0 Update 6.





Both applications are available in the AVR32 Technical Library CD bundled with the EVK1101 and on atmel.com/avr32.

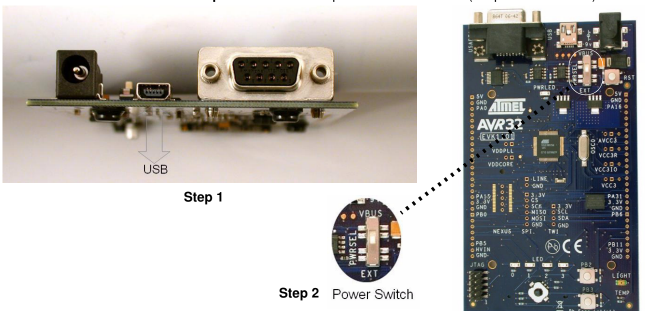
When the installation is done, the EVK1101 can be connected to the PC.



## Power up

Step 1: Connect the USB cable to the PC and to the EVK1101.

**Step 2**: Set the boards' power switch to VBUS (i.e. power from USB).



The 4 LEDS shall shortly blink: the Control Panel is up & running.

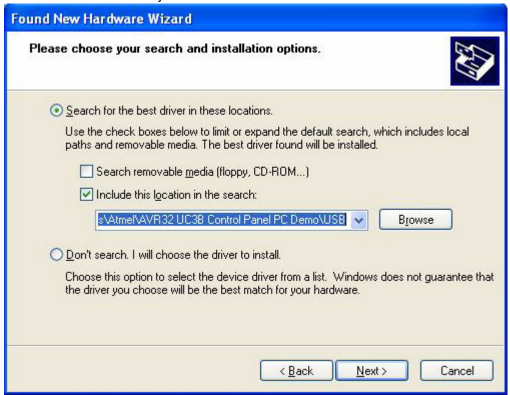
### **Driver installation**

For the first connection of the EVK1101 on the PC, the operating system will detect a new peripheral. This will open a new hardware installation window. Choose «No, not this time" to connect to Windows Update for this installation and click 'Next':





On the next screen, select "Install from a list or specific location (Advanced)" and click 'Next'. Then request to search in the **usb** folder of the "AVR32 UC3B Control Panel PC Demo» installation directory as shown below and click 'Next':



Windows will then process the installation of the driver. Once completed, click 'Finish'.

# **Using the Control Panel**

Launch the AVR32 Control Panel PC Demo application (a shortcut is added on the desktop after the installation).

For the initial start of the application, you must select the target. Choose «EVK1101» in the list. Click «OK»: the application will connect to the EVK1101.





The application is now running and shows the status of the various sensors and actuators:



### **Further Information**

The AVR32 Control Panel complete source (PC Demo and Firmware) code and user guide is available in the AVR32 Technical Library CD bundled with the EVK1101 (in the AT32UC3-SoftwareFramework-x.x.x.zip package of the AVR32 AT32UC3 Software Framework, under the AT32UC3-x.x.x/APPLICATIONS/EVK1101-DEMO folder).

### Web links:

www.atmel.com/avr32 - The official AVR32 homepage www.avrfreaks.net - AVR32 forum homepage

©2007 Atmel Corporation. All rights reserved. Atmel<sup>®</sup>, logo and combinations thereof, are the trademarks or registered trademarks, of Atmel Corporation or its subsidiaries. Other terms and product names may be trademarks of others.





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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.