

Wireless LAN Module Evaluation Board

(For WYSACVLXY-XX)

WBSACVLXY-1



ATTENTION: This module has an API (Application Programming Interface) Specification that is under Japan export control. Depending on the customer's country and application (e.g. weapons), Taiyo Yuden may not be able to provide the API Specification to all customers. Please contact your local Taiyo Yuden sales office for additional information.

To contact your local sales office and for additional product information, please visit www.ty-top.com.

TABLE OF CONTENTS

Introduction	4
Target module	4
Accessories	4
Recommended operating environment.....	4
Block diagram	5
Evaluation Board Layout.....	5
Software	7
Example of connection for evaluation	7

Rev. Records

22-Feb.-2016> Ver. 0.1 Released, Tentative version.

24-Mar.-2016> Ver. 1.0 Released, Official release.

Introduction

The evaluation board is designed for customers to easily work with “WYSACVLXY-XX”, *MCU embedded Wireless LAN* module, for functional evaluation purpose. This document describes the hardware configuration and the usage.

Target module

WYSACVLXY-XX

Accessories

1	Evaluation Board (WBSACVLXY-1)	1 piece
---	--------------------------------	---------

Recommended operating environment

HOST PC:

CPU: 1000MHz or higher

Interface: USB

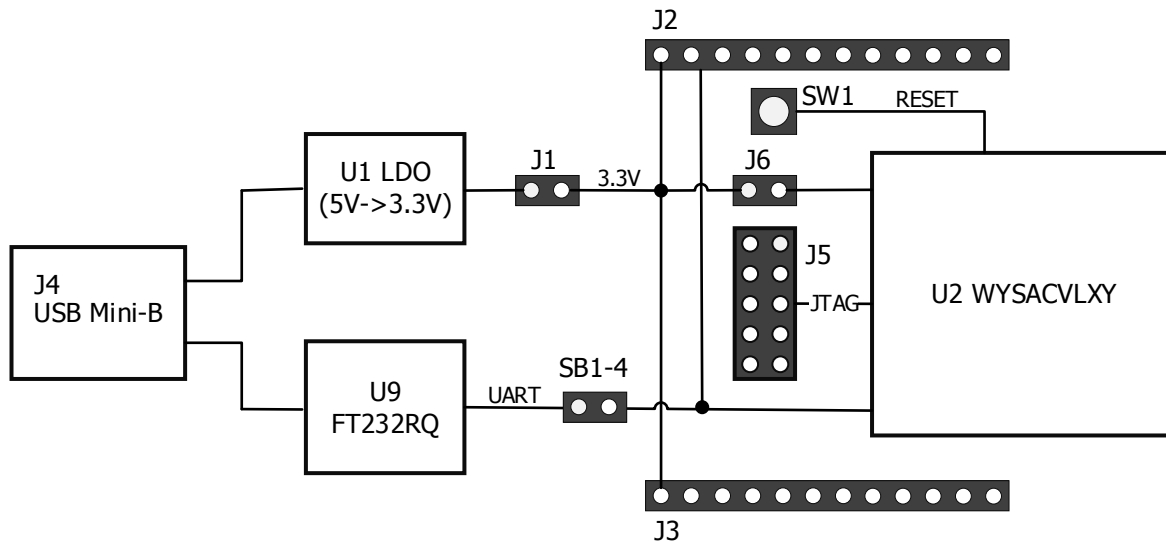
DC Power Supply: (External power supply is not required.)

Supplying Voltage = 4.5V to 5.5V

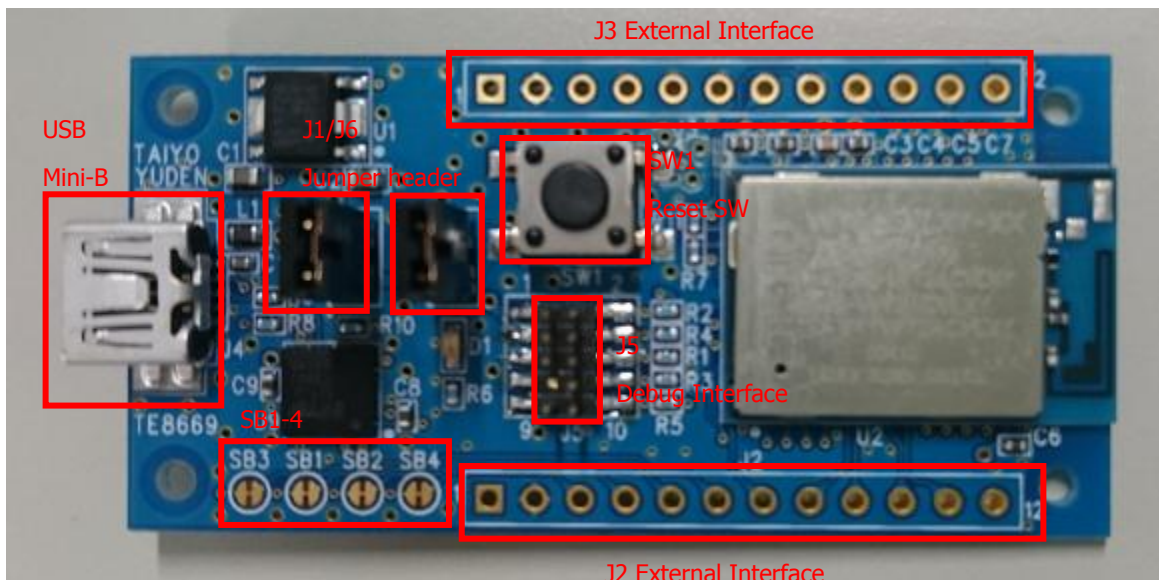
Current limit should be set 1A.

Block diagram

WBSACVLXY-1 has several connectors. J4 (USB mini B connector) is used for USB signal that is converted from UART by FT232RQ. The embedded application running on WBSACVLXY uses UART as a host interface usually. Solder bridge port (SB1-4) are used to switch UART interfaces (U9 or J2). J1 and J6 are jumper connector to switch power sources (from LDO or from J2/J3).



Evaluation Board Layout



Pin description of evaluation board

J2 External Interface

Pin#	Name	Direction	Description
1	EX3V3_PWR	-	Power Supply 3.3V
2	GND	-	Ground
3	UART1_TXD	Output	UART1 TXD signal
4	UART1_RTSN	Output	UART1 RTS signal Hardware flow control is active by default with TAIYO YUDEN standard application
5	UART1_RXD	Input	UART1 RXD signal
6	UART1_CTSN	Input	UART1 CTS signal Hardware flow control is active by default with TAIYO YUDEN standard application
7	GPIO41	Input/Output	not used by TAIYO YUDEN standard application
8	SPI_CLK	Input/Output	not used by TAIYO YUDEN standard application
9	SPI_SEL	Input/Output	not used by TAIYO YUDEN standard application
10	SPI_TXD	Output	not used by TAIYO YUDEN standard application
11	SPI_RXD	Input	not used by TAIYO YUDEN standard application
12	SPI_RDY	Input/Output	not used by TAIYO YUDEN standard application

J3 External Interface

Pin#	Name	Direction	Description
1	EX3V3_PWR	-	Power Supply 3.3V
2	GND	-	Ground
3	UART0_TXD	Output	UART0 TXD signal
4	UART0_RXD	Input	UART0 RXD signal
5	I2C_SDA	Input/Output	not used by TAIYO YUDEN standard application
6	I2C_SCL	Input/Output	not used by TAIYO YUDEN standard application
7	WAKEUP0	Input	
8	WAKEUP1	Input	
9	GPIO41	Input/Output	not used by TAIYO YUDEN standard application
10	NC_CON5	-	not used by TAIYO YUDEN standard application
11	NC_CON4	-	not used by TAIYO YUDEN standard application
12	RESET	Input	Reset signal (Active Low)

WBSACVLXY-1

TAIYO YUDEN CO., LTD.

J5 Debug Interface (not used by TAIYO YUDEN standard application)

Pin#	Name	Direction	Description
1	EX3V3_PWR	-	Power (to monitor power supply voltage)
2	TMS	Input	JTAG TMS signal
3	GND	-	Ground
4	TCK	Input	JTAG TCK signal
5	GND	-	Ground
6	TDO	Output	JTAG TDO signal
7	NC	-	
8	TDI	Input	JTAG TDI signal
9	NC	-	
10	TRSTN	Input	JTAG target reset signal

Software

- Device Drivers for FT232RQ:

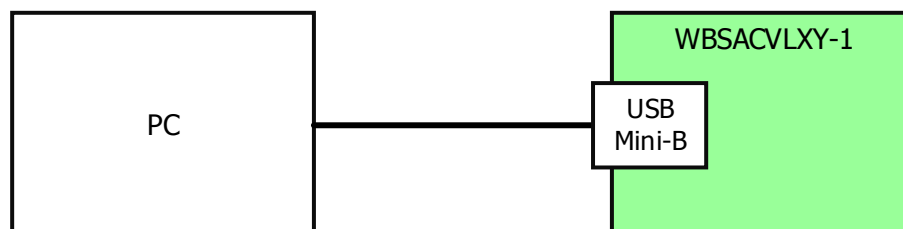
FT232RQ USB-UART converter is built in this board. FT232RQ is made by Future Technology Devices International Limited. Download USB driver from following URL.

<http://www.ftdichip.com/>

Example of connection for evaluation

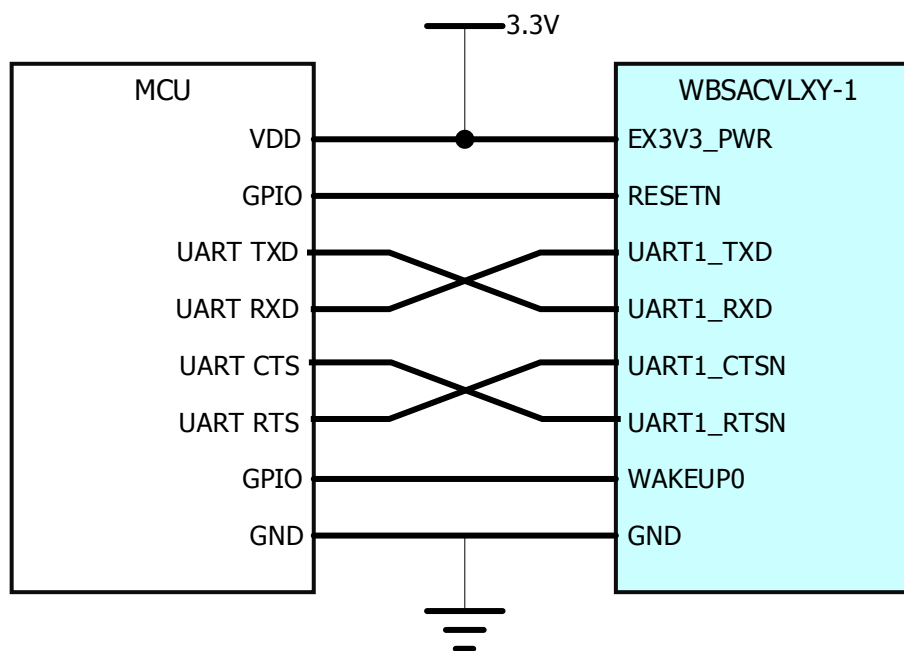
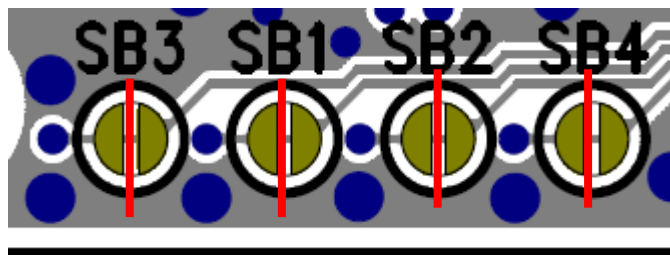
Case1. With PC

- Put jumper on J1 and J6 and connect USB cable
- Connect USB cable between PC and WBSACLVXY-1
- Run serial terminal software. Default baud rate of the module is 115.2kbps. Please configure baud rate of serial terminal software.



Case2. Using external interface (with other MCU)

- Cut the line between the land patterns of Solder Bridge SB1 – SB4 in order to disconnect the UART line of the module from FT232RQ.
- Put jumper on J6 only and supply power source (3.3V) to J2/J3 pin#1.
- **DO NOT** put jumper on J1 in this case. If do that, MCU and WBSACVLXY-1 may be broken.



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