

# **EVALUATION BOARD MANUAL**

## **EBSHCN Series**

# **EVALUATION KIT MANUAL**

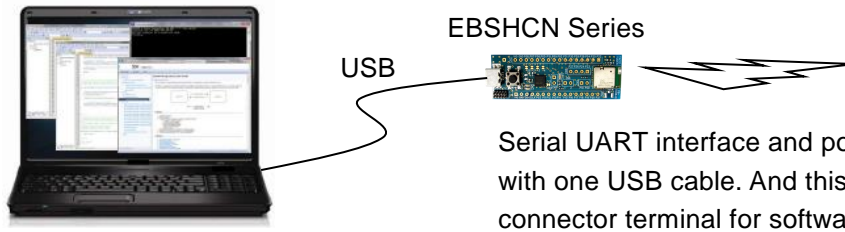
## **EKSHCN Series**

for EYSHCN series Bluetooth<sup>®</sup> low energy Module



## Introduction

This evaluation board is applicable for Taiyo Yuden's **Bluetooth® low energy** module, EYSHCN Series.



## Mounted module

EYSHCN Series (9.6mm x 12.9mm x 2.0mm\_MAX)



Nordic nRF52832 / ARM® Cortex™-M4F 32 bit processor  
49-pin Land Grid Array / 30GPIOs / SWD

- Basic Module -

Taiyo Yuden writes SoftDevice to this product.

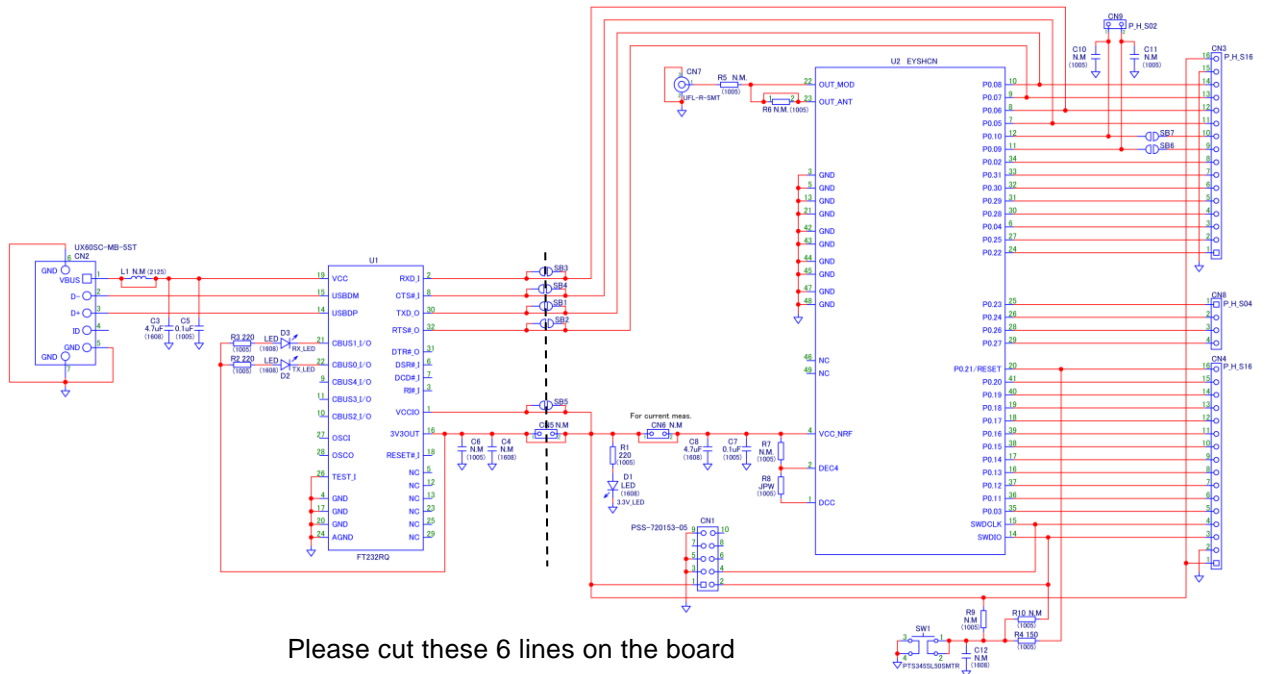
The user can develop unique application for the module.

## Content

1	EBSHCN Series Evaluation Board (PCB name_TE8648-1)	1 pc
2	J-Link Lite (EKSHCN Series Only)	1 set

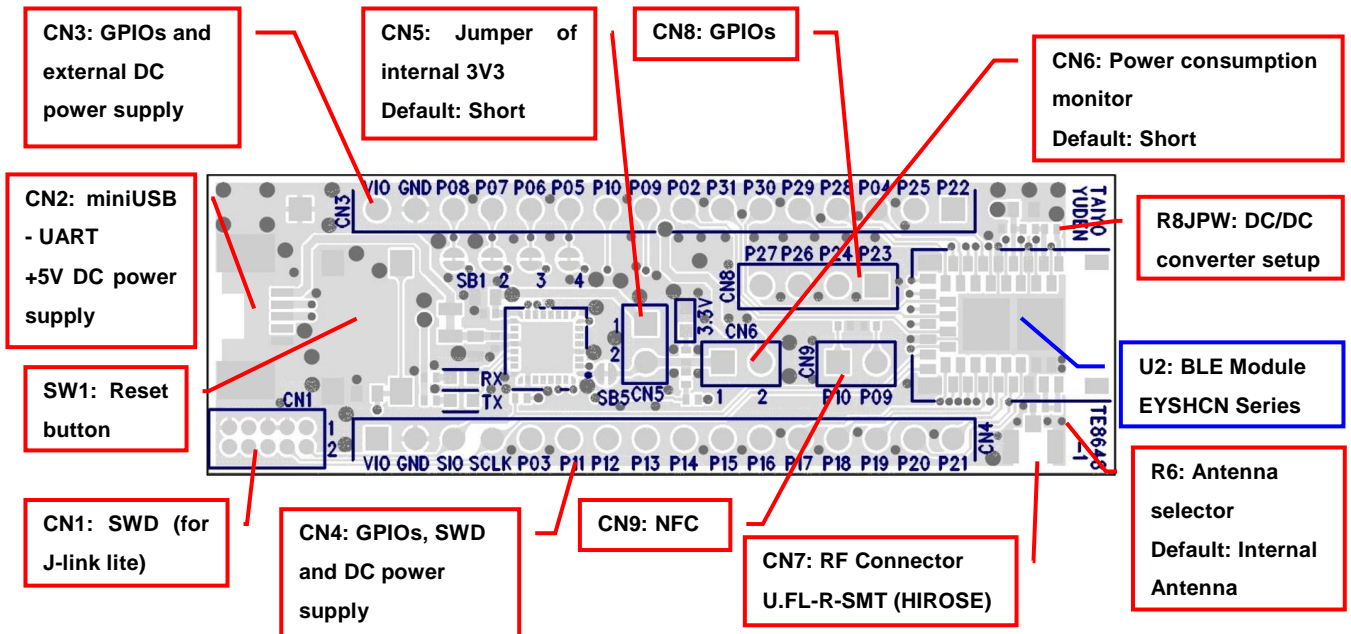


Evaluation board circuit schematic



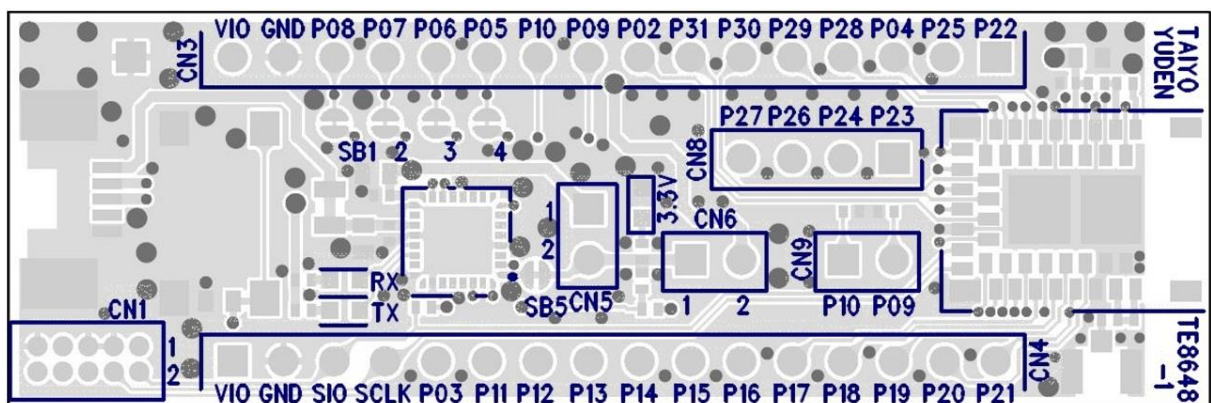
Please cut these 6 lines on the board if you want to separate U1 and U2.

## Evaluation board layout



- 1) All pin headers are 2.54mm pitch. And distance between **CN3** and **CN4** is **15.24mm**.
- 2) **CN3,4,5,6,8, C4,6,10-12, L1, R5-7,9,10, SB1-7, TP1** are not mounted (N.M.).
- 3) **D1 (LED):** 3.3V Indicator
- 4) **D2 (LED):** UART TX Indicator
- 5) **D3 (LED):** UART RX Indicator
- 6) **SW1 (Push button):** Module Reset (active low)

## Silkscreen Printing



Pin Descriptions

Pin No.	CN3	CN4	CN8
1	P0.22	VIO	P0.23
2	P0.25	GND	P0.24
3	P0.04	SWDIO	P0.26
4	P0.28	SWDCLK	P0.27
5	P0.29	P0.03	
6	P0.30	P0.11	
7	P0.31	P0.12	
8	P0.02	P0.13	
9	NFC/P0.09	P0.14	
10	NFC/P0.10	P0.15	
11	P0.05	P0.16	
12	P0.06	P0.17	
13	P0.07	P0.18	
14	P0.08	P0.19	
15	GND	P0.20	
16	VIO	P0.21/RESET	

# EBSHCN, EKSHCN

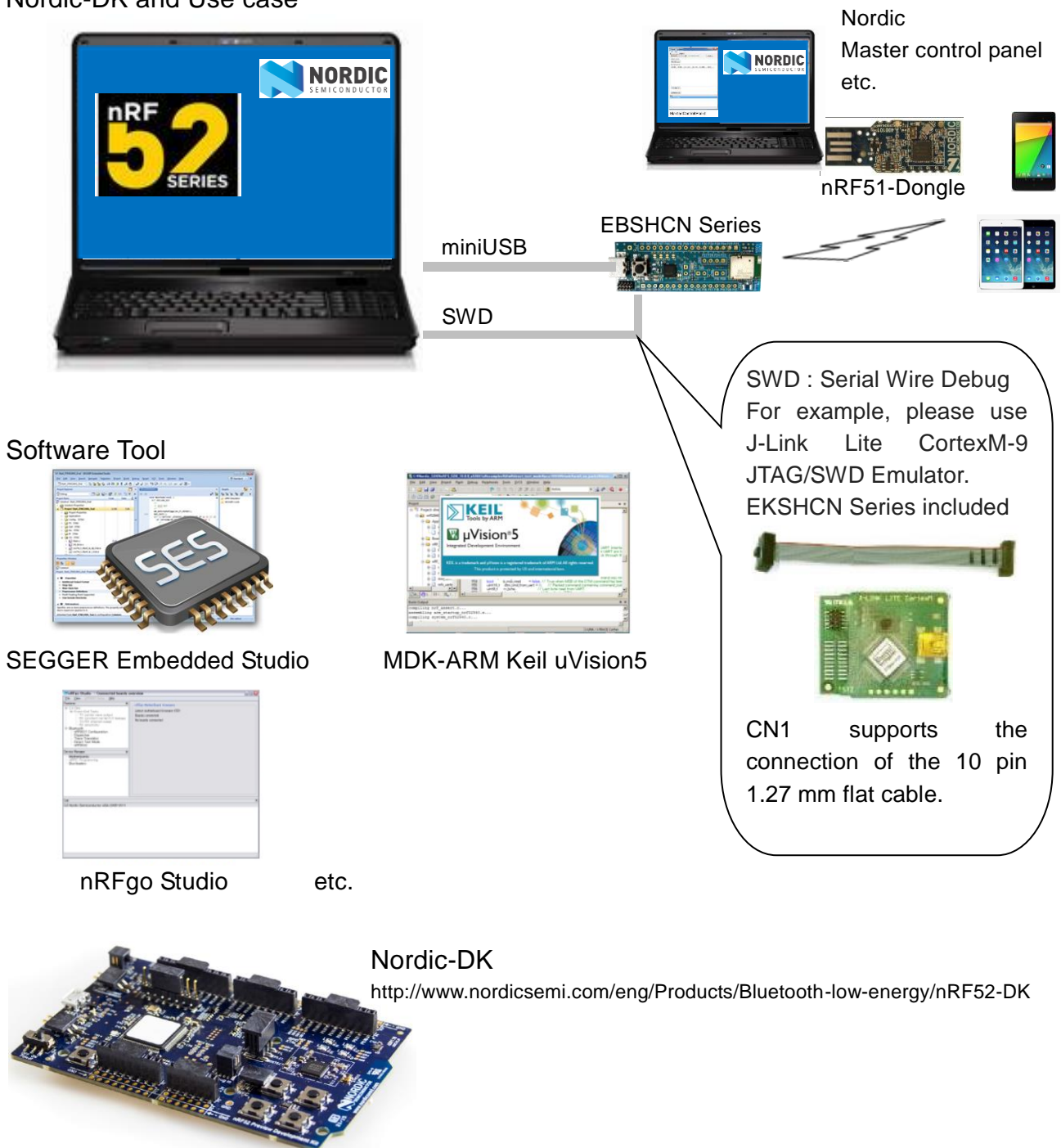
TAIYO YUDEN CO., LTD.

## How to use

It is very easy just to tie this board to the PC with a USB cable. It is not necessary to change the setting of the board. The power supply of the module supplies by default 3.3V from 3V3OUT of FT232RQ.

## For software development

Nordic-DK and Use case

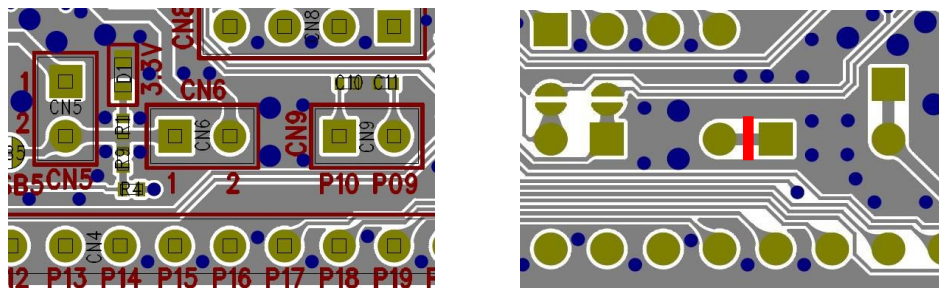


TAIYO YUDEN CO., LTD.

## MEMO

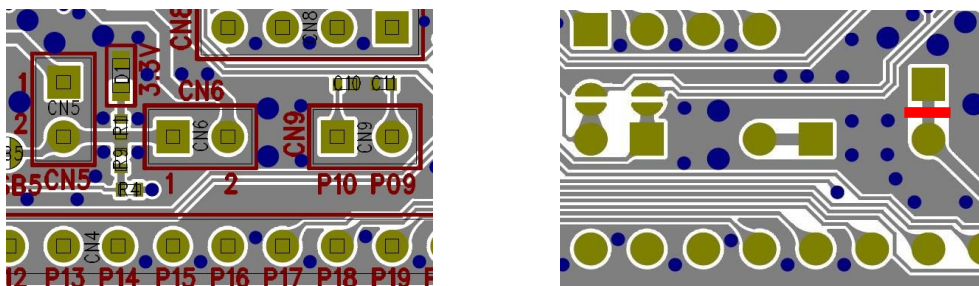
### 1) Current measurement

To measure the current, please cut the shorting 1pin and 2 pin of CN6. And connect an ampere-meter between the pins of connector CN6 to monitor the current directly.



### 2) About the power supply of the module

When you use external power supply, please supply power from 15 and 16pin of CN3. On this configuration, please cut the short circuit 1pin and 2pin of CN5 in order to separate 3V3OUT of FT232RQ.



### 3) USB to serial UART interface

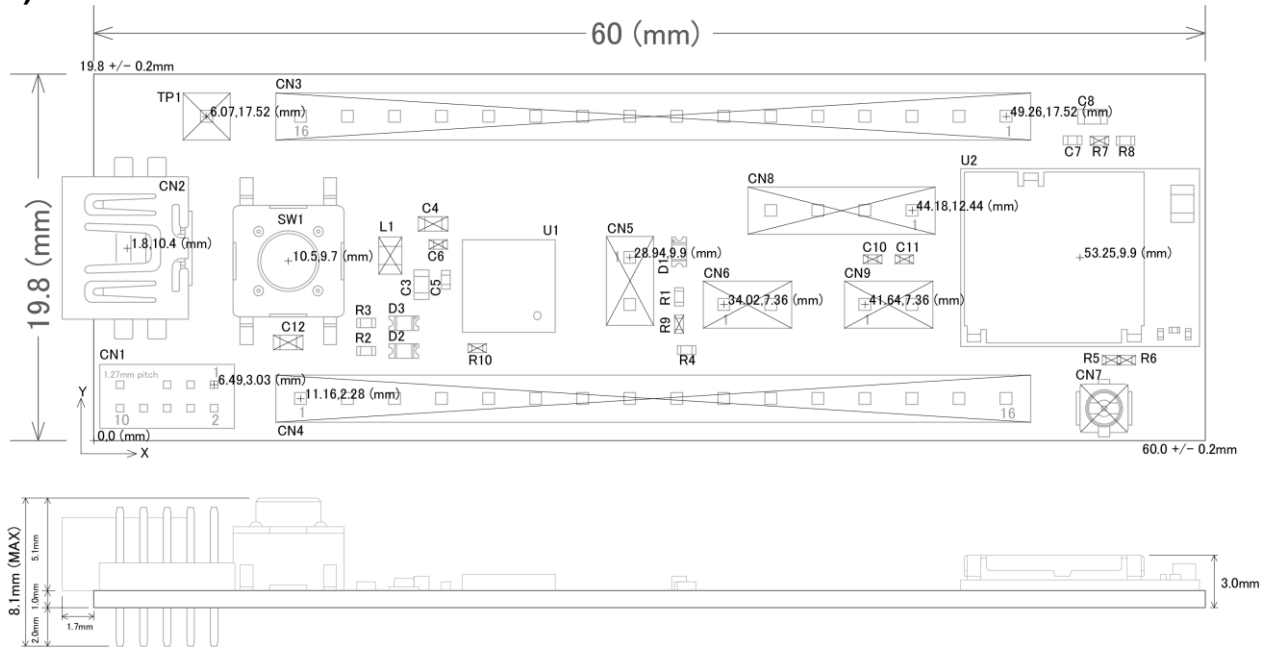
It needs to install driver of FT232RQ to use USB for UART interface. The drivers are available on FTDI website.

<http://www.ftdichip.com/Drivers/D2XX.htm>

In addition, by the application development, please assign GPIO as follows.

GPIO	UART
P0.05	RTS
P0.06	TX
P0.07	CTS
P0.08	RX

**4) Size and Coordinate information**





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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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