

EZ-BLE™ PROc™ EVALUATION BOARD

CYBLE-222014-EVAL



The EZ-BLE™ PROc™ Evaluation Board (CYBLE-222014-EVAL) enables you to evaluate and develop applications on the EZ-BLE PROc Module (CYBLE-222014-01). The EZ-BLE PROc Module is a fully-integrated, fully-certified, 10 mm x 10 mm x 1.8 mm, programmable, Bluetooth® Smart module designed to reduce your time-to-market.

For more information visit:

www.cypress.com/EZ-BLEModule - The EZ-BLE Module home page.

www.cypress.com/EZ-BLEEval - The EZ-BLE PROc Evaluation Board kit page.

www.cypress.com/go/AN96841 - The getting started guide.

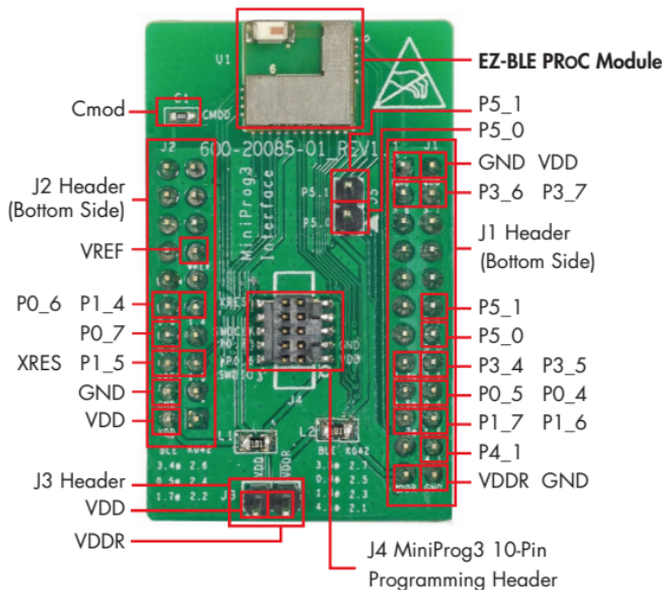


Fig 1: CYBLE-222014-EVAL Pinout Description

Note: To use the CYBLE-222014-EVAL you must separately purchase either the CY8CKIT-002 MINIPROG3 or the CY8CKIT-042-BLE BLE PIONEER KIT.

EZ-BLE™ PROc™ EVALUATION BOARD

1: Connect the CYBLE-222014-EVAL to the CY8CKIT-002 (MiniProg3)

Connect a jumper on the J3 header

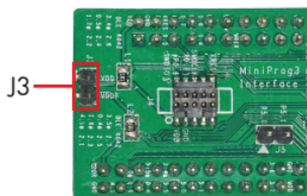


Fig 2: J3 Header

Connect the MiniProg3 to the J4 10-pin header



Fig 3: Programming/Debugging with MiniProg3

OR

Plug the CYBLE-222014-EVAL on the CY8CKIT-042-BLE baseboard.

Note: Jumper on CYBLE-222014-EVAL's J3 header can be connected or disconnected.



Fig 4: Programming and debugging with CY8CKIT-042-BLE BLE Pioneer Kit Baseboard

Pin Mapping between CY8CKIT-042-BLE (Base) and CYBLE-222014-EVAL (Eval)

(Base)	(Eval)	(Base)	(Eval)	(Base)	(Eval)	(Base)	(Eval)
GND	GND	P2_4	PO_5	P2_3	P1_6	P3_7	P3_7
VDDD, VDDDA	VDD	PO_6	PO_6	P2_2	P1_7	P2_1	P4_1
VDDR	VDDR	PO_7	PO_7	P2_6	P3_4	P5_0	P5_0
XRES	XRES	P1_4	P1_4	P2_7	P3_5	P5_1	P5_1
P2_5	PO_4	P1_5	P1_5	P3_6	P3_6	VREF	VREF

2: Create a project using the CYBLE-222014-01 MPN and program/debug using PSoC® Creator™ 3.3

The EZ-BLE PROc Module is qualified for the Bluetooth 4.2 specification and is certified for the 2.4 GHz unlicensed frequency range in USA (FCC), Canada (IC), Europe (CE), Japan (TELEC) and Korea (KC).

Visit www.cypress.com/go/support for technical support

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