

# FUJITSU Component Wireless Modules

## Bluetooth® Version 4.2 (low energy)

### (Blank Version & Central/Peripheral)

## FWM7BLZ20-1090xx

#### Overview

Compact *Bluetooth* Low energy module with high performance processor, half the power consumption than its predecessor and double the transmission distance.



#### Features

- *Bluetooth* specification Version 4.2 (LE single mode) compliant
- Based on Nordic Semiconductor nRF52832 (ARM Cortex-M4F, 512KB flash, and 64KB RAM embedded)
- Complete *Bluetooth* protocol stack provided by Nordic Semiconductor
- External interface: 30 GPIO pins for NFC, SPI, TWI, UART, and ADC
- Out-of-Band pairing by use of NFC-A Tag interface



FWM7BLZ20-109049

Item	Specifications
Part number	FWM7BLZ20-1090xx
Antenna	Pattern antenna
Softdevice	S132 (ver. 3.0.0 or later)
<i>Bluetooth</i> technology	Conforms to <i>Bluetooth</i> Core Specification Version 4.2 (single mode low energy radio)
RAM	64KB
Transmit power	+4 dBm max.
Receiver sensitivity	-94 dBm typical
Interface	NFC (via external antenna), UART, SPI, GPIO, SWDCLK, SWIDO, nRESET, TWI, ADC
Crystal oscillator	Embedded
Operating temperature	-40°C to +85°C
Operating voltage	1.7 ~ 3.6VDC
Power consumption	Tx mode LDO mode: 11.6 mA typical (at 0dBm), DC/DC mode: 5.3mA typical (at 0dBm)
	Rx mode LDO mode: 11.7 mA typical DC/DC mode: 5.4mA typical
Number of GPIO	30
Dimensions	15.7 x 9.3 x 1.7 mm
Mounting method	Surface mount (SMD)
Certifications	Bluetooth qualification (QDID) / Radio Act (Japan) / FCC / IC / CE

Note: *Bluetooth* SIG registration is required to use this module's QDID.

#### Evaluation kit

Part number	Details
FWM7BLZ20-EB2-KIT-2	Evaluation kit
Contains:	
- MBH-FUJ12-E1	Evaluation board (USB cable is included)
- FWM7BLZ20-DAU2-EB2	Module mounted on daughter board

Part number	Softdevice version
FWM7BLZ20-109049	S132 ver. 3.0.0
FWM7BLZ20-109062	S132 ver. 3.1.0



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