

FUJITSU Component Wireless Modules

Bluetooth® Ver. 4.1 Module (Blank Version)

MBH7BLZ07-109033

Overview

Ultra small, low power consumption Bluetooth low energy peripheral “blank” module.



RoHS compliant

Feature

- “Blank” module: user can develop own unique application codes
- Based on Nordic Semiconductor nRF51822 SoC Rev. 3
- All 22 GPIO pins are allocated to the module
- Separation of protocol stack and application code
- Assurance that the protocol stack is fully tested and can't be corrupted by application software development
- Implement your unique profiles and application code
- Custom software development service available
- Antenna pattern design and simulation available



MBH7BLZ07-109033

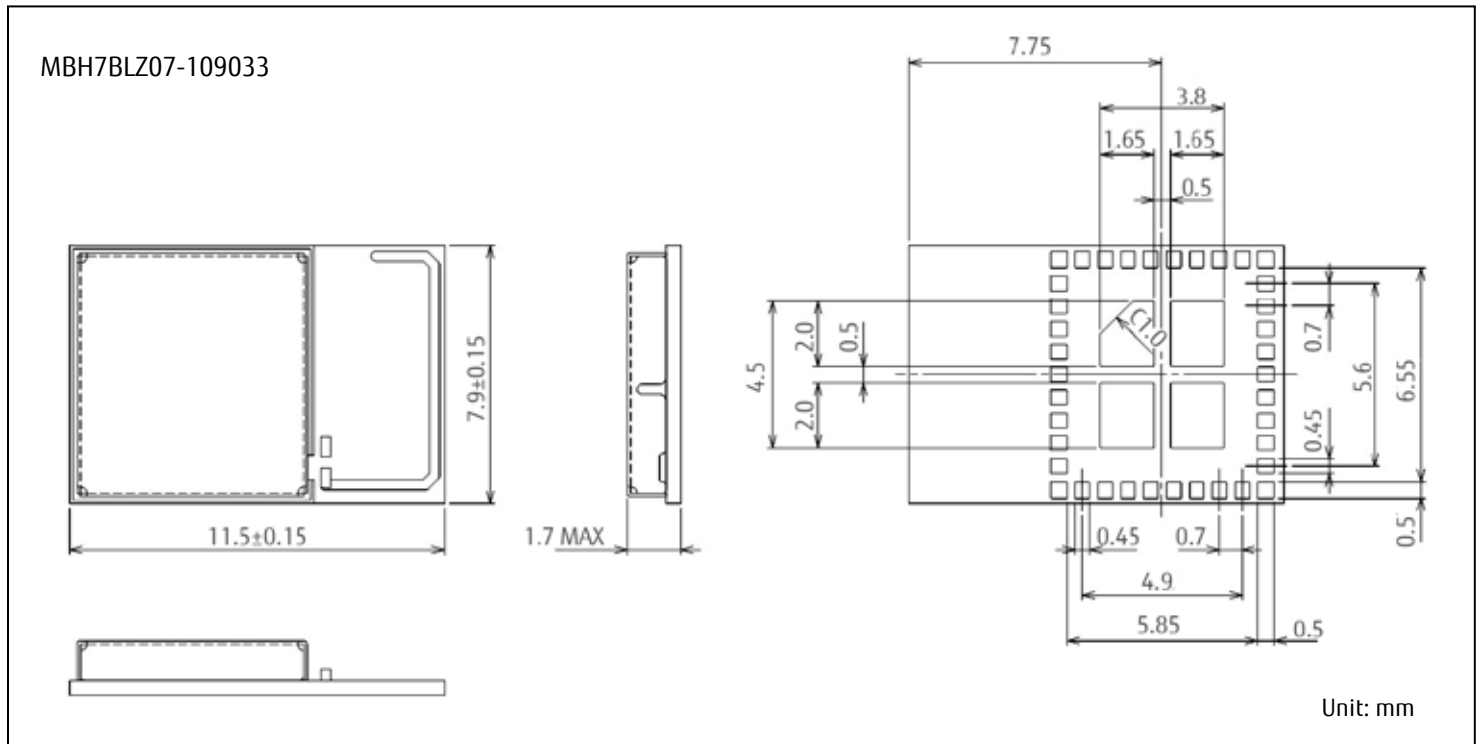
| Item | Specifications | |
|--------------------------------------|--|--|
| Part number | MBH7BLZ07-109033 | |
| Antenna | Pattern antenna | |
| Bluetooth technology | Conforms to <i>Bluetooth</i> Core Specification Version 4.1 (single mode low energy radio) | |
| RAM | 16KB | |
| Transmit power | +4 dBm max. (switchable by API) | |
| Receiver sensitivity | -88 dBm typical | |
| Interface | UART, SPI, I2C, GPIO | |
| Crystal oscillator | Embedded | |
| Operating temperature & power supply | LDO mode | -40°C to +85°C, 1.9 VDC to 3.6 VDC -25°C to +75°C, 1.8 VDC to 3.6 VDC |
| | Low voltage mode | -25°C to +75°C, 1.75 VDC to 1.95 VDC |
| Power consumption | Tx mode | 10.5mA typical (at 0dBm) |
| | Rx mode | 13mA typical |
| Number of GPIO | 22 | |
| Dimensions | 11.5 x 7.9 x 1.7 mm | |
| Mounting method | Surface mount (SMD) | |
| Certifications | Bluetooth qualification (QDID) / Radio Act (Japan) / FCC / IC / CE | |

Evaluation kit

| Part number | Details |
|---------------------|----------------------------------|
| MBH7BLZ07-EB1-KIT-2 | Evaluation kit |
| Contains: | |
| - MBH-FUJ12-E1 | Evaluation board |
| - MBH7BLZ07-DAU-EB1 | Module mounted on daughter board |
| - USB cable | |

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

■ Dimensions



Note: The *Bluetooth*® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Fujitsu Component is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Contact

Japan
 FUJITSU COMPONENT LIMITED
 Shinagawa Seaside Park Tower
 12-4, Higashi-shinagawa 4-chome,
 Tokyo 140 0002, Japan
 Tel: (81-3) 3450-1682
 Fax: (81-3) 3474-2385
 Email: fcl-contact@cs.jp.fujitsu.com
 Web: www.fujitsu.com/jp/group/fcl/en/

Europe
 FUJITSU COMPONENTS EUROPE B.V.
 Diamantlaan 25
 2132 WV Hoofddorp
 Netherlands
 Tel: (31-23) 5560910
 Fax: (31-23) 5560950
 Email: info@fceu.fujitsu.com
 Web: emea.fujitsu.com/components/

China
 FUJITSU ELECTRONIC COMPONENTS
 (SHANGHAI) CO., LTD.
 Unit 4306, InterContinental Center
 100 Yu Tong Road, Shanghai 200070, China
 Tel: (86 21) 3253 0998 / Fax: (86 21) 3253 0997
 Email: fcal@sg.fujitsu.com
 www.fujitsu.com/sg/products/devices/
 components/

Korea
 FUJITSU COMPONENTS KOREA, LTD.
 Alpha Tower #403,
 645 Sampyeong-dong,
 Bundang-gu, Seongnam-si,
 Gyeonggi-do, 13524 Korea
 Tel: (82 31) 708-7108
 Fax: (82 31) 709-7108
 Email: fcal@sg.fujitsu.com
 www.fujitsu.com/sg/products/
 devices/components/

North and South America
 FUJITSU COMPONENTS AMERICA, INC.
 2290 North First Street, Suite 212
 San Jose, CA 95131 U.S.A.
 Tel: (1-408) 745-4900
 Fax: (1-408) 745-4970
 Email: components@us.fujitsu.com
 Web: http://us.fujitsu.com/components/

Asia Pacific
 FUJITSU COMPONENTS ASIA, Ltd.
 102E Pasir Panjang Road
 #01-01 Citilink Warehouse Complex,
 Singapore 118529
 Tel: (65) 6375-8560 / Fax: (65) 6273-3021
 Email: fcal@sg.fujitsu.com
 www.fujitsu.com/sg/products/devices/
 components/

Hong Kong
 FUJITSU COMPONENTS HONG KONG Co., Ltd.
 Room 06, 28/F, Greenfield Tower, Concordia
 Plaza, No.1 Science Museum Road,
 Tsim Sha Tsui East, Kowloon, Hong Kong
 Tel: (852) 2881 8495 Fax: (852) 2894 9512
 Email: fcal@sg.fujitsu.com
 www.fujitsu.com/sg/products/devices/
 components/

Copyright

All trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners. Fujitsu Components America or its affiliates do not warrant that the content of datasheet is error free. In a continuing effort to improve our products Fujitsu Components America, Inc. or its affiliates reserve the right to change specifications/datasheets without prior notice. Copyright ©2017 Fujitsu Components America, Inc. All rights reserved. Revised September 8, 2017



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331