

NEW! PAN1326/1316 SERIES *BLUETOOTH*[®] LOW ENERGY RF MODULES

Dual-Mode Wireless Bluetooth Connectivity and Bluetooth Low Energy

Introducing Panasonic's latest breakthrough in wireless networking, the **NEW PAN1326/1316 Series** RF Modules featuring both Bluetooth Low Energy and Bluetooth connectivity. This powerful new technology combination creates a low cost, ultra-low power wireless networking solution for short range applications.

The Bluetooth Low Energy (BLE) standard is designed to reduce power consumption by establishing very fast connections (few ms) and transferring small amounts of data. Using these techniques, energy consumption is reduced to a tenth of Classic Bluetooth. Bluetooth Low Energy devices can be put into a sleep mode and activated for event activities such as sending files to a gateway, PC or mobile phone. Furthermore, the maximum power consumption is less than 15 mA and the average power consumption is about 1 uA. Thus, a small coin cell – such as a CR2032 – is capable of powering a device for up to 10 years of operation.

The **NEW PAN1326/1316 Host Controlled Interface (HCI) Series** also brings Texas Instrument's CC2564, to an easy-to-use module format. Panasonic's tiny footprint technology offers a module of only 85.5 mm² including antenna. The modules are designed to accommodate PCBs pad pitch of 1.3mm and as little as two layers for easy implementation and manufacture.



Product Performance:

- Best-in-class Bluetooth RF performance (Tx power, Rx sensitivity, blocking)
- Fully Qualified Bluetooth v4.0 EDR
- Dimensions PAN1326: 9mm x 9.5mm x 1.8mm (width x length x height)
- Dimensions PAN1316: 6.5mm x 9mm x 1.7mm (width x length x height)
- Certifications: Bluetooth, FCC, IC and CE
- Operating Temperature Range: -20°C to +70°C
- Supply Voltage Range: 1.7 - 4.8V
- Profiles: SPP, A2DP and AVRCP
- Based upon TI's CC2564
- Integrates with TI's ultra low-power MSP430 microprocessor
- Very fast algorithm for both ACL and eSCO
- Supports Extended Range Tx power with 10dBm typical output
- Low power scan method for page and inquiry scans at 1/3rd normal power

PAN1326 and PAN1316 Part Numbers:

| Part Numbers | Description |
|---------------|---|
| ENW-89823A2JF | PAN1326, CC2564, Bluetooth & Bluetooth Low Energy, HCI module, antenna |
| ENW-89823C2JF | PAN1316, CC2564, Bluetooth & Bluetooth Low Energy, HCI module, no antenna |

Development and Evaluation Part Numbers:

| Part Numbers | Description |
|---------------|---|
| ENW-89825A2JF | PAN1323ETU, Development Module for PAN1315, PAN1316, PAN1317, PAN1325, PAN1326, PAN1327 |
| EVAL_PAN1323 | EVAL_PAN1323, Development Kit for PAN1315, PAN1316, PAN1317, PAN1325, PAN1326, PAN1327 |

Panasonic ideas for life

Interfaces:

The PAN1326/PAN1316 Host Controlled Interface supports several transport layers with the following features:

- UART Rates of up to 4Mbps
- Three and Four Wire UART Transport

Applications:

- Sports and Fitness
 - Heart Rate Monitor
 - Blood Pressure Sensor
 - Blood Glucose Meter
 - Thermometer
- Industrial Sensors
- Toys
- Entertainment Devices
- Mobile Accessories
- All Bluetooth Wireless Applications
- Assisted Living
 - Flood Alarm
 - Heating Control
 - Automatic Key Control

Bluetooth Module Pin Compatibility:

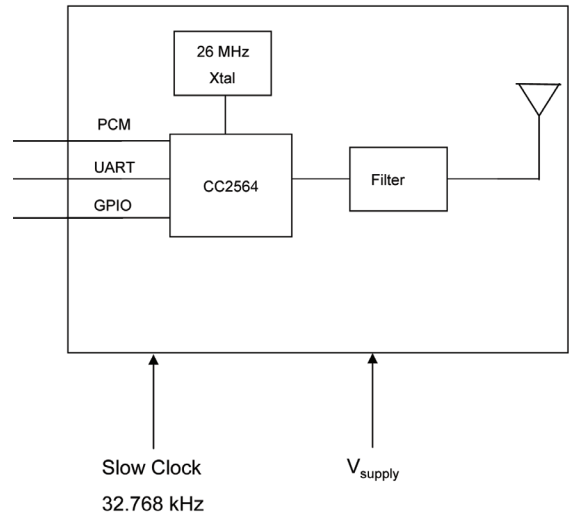
| Series | Description | Compatibility |
|---------|-----------------------------------|---------------------|
| PAN1315 | BT Classic | 100% Pin Compatible |
| PAN1316 | BT and BLE | |
| PAN1317 | Dual Mode BT and ANT | |
| PAN1325 | BT Classic with antenna | 100% Pin Compatible |
| PAN1326 | BT and BLE with antenna | |
| PAN1327 | Dual Mode BT and ANT with antenna | |

All Panasonic Bluetooth RF Modules are 100% pin compatible with the next generation of Bluetooth Classic and Low Energy devices. This unique design feature enables designers to seamlessly transition between Bluetooth Classic, Low Energy and ANT enabled modules, addressing larger markets and providing migration paths to circumvent obsolescence.

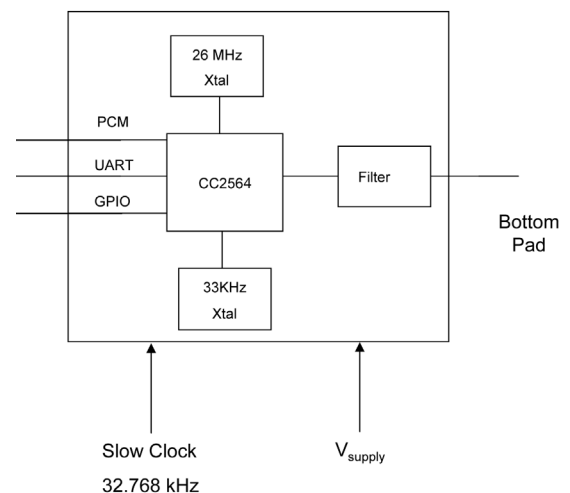
Technical Specifications for PAN1326 and PAN1316:

| Parameter | Value | Condition / Notes |
|--|-----------------|----------------------------|
| Receiver Sensitivity (BER=10 ⁻³) | -93 dBm | GFSK, Typical, Dirty TX On |
| Output Power | 10 dBm | VDD_In = VBAT |
| Power Supply | 1.7 - 4.8 V | Battery or DC/DC |
| Ultra Low Power Scan | 135 uA | 1.28s Interval |
| GFSK DH1\DH5 | 33 mA | Full Throughput |
| Operating Temperature Range | -20°C to + 70°C | -40°C to + 85°C Optional |

Block Diagram PAN1326:



Block Diagram PAN1316:



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