

Preliminary Product Brief

802.11 b/g/n

May 2010

Rev. 1.2

USB 2.0 Based - Processor Agnostic - 1x1 Single Stream

General Description

The W2SW0011u is a highly integrated wireless local area network (WLAN) system-on-chip (SoC), based on the 802.11 n industry standard. Designed for handheld or portable warehousing/logistics, medical and industrial applications, it is a complete 802.11 b/g/n WiFi solution that includes the crystal, switch, all filtering, local memory for MAC address storage and diagnostics capability.

Features

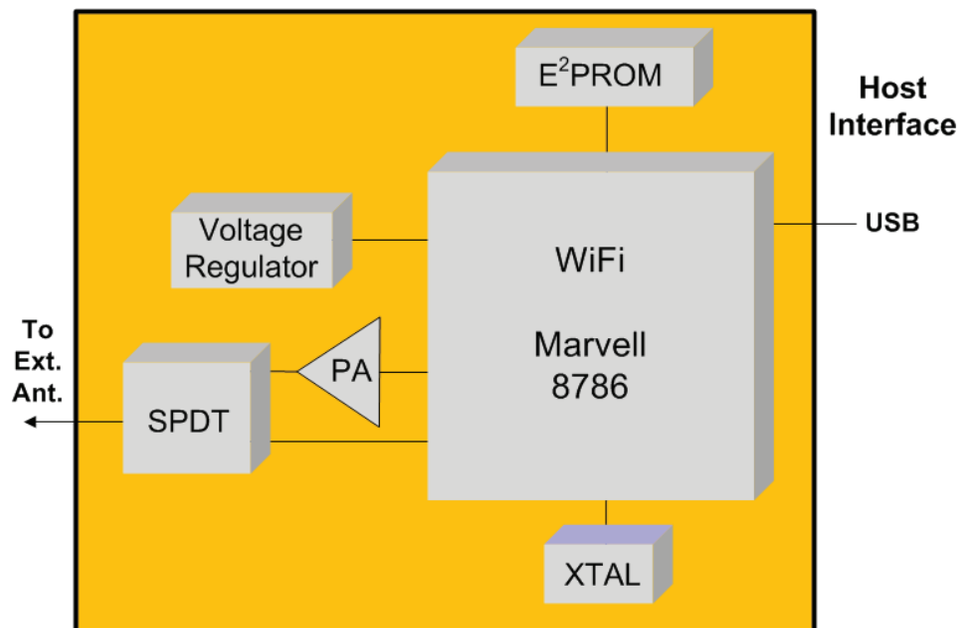
- USB2.0 Interface for easy host connection
- Highly integrated CMOS module
- Low power single supply operation
- 60 pad surface mount module
- Optimized RF and electrical design for better performance in co-existence with other wireless standards
- 802.11n features for high throughput and extended range
- Backward compatible with 802.11 b,g
- WEP, WPA, WPA2 (WiFi Protected Access)
- ROHS compliant

Applications

- Video Streaming and Telephony
- Video Conferencing
- WiFi Enabled Security Cameras
- Internet-Enabled Consumer Devices
- Warehousing and Logistics Handhelds
- Automotive Aftermarket
- Medical Imaging, Monitoring & Equipment
- Industrial Handhelds
- M2M Applications
- VoFi and Other Smart Phones

Specifications

- Package Dimensions:
15mm x 15 mm
- Temperature Range:
0 to +70C
- Interfaces:
USB 2.0 High Speed
- Power Ratings:
200 mA
- WiFi Transmit Power
Up to 15dBm



The preliminary specification is intended for advance information only, and is subject to change without notification.

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