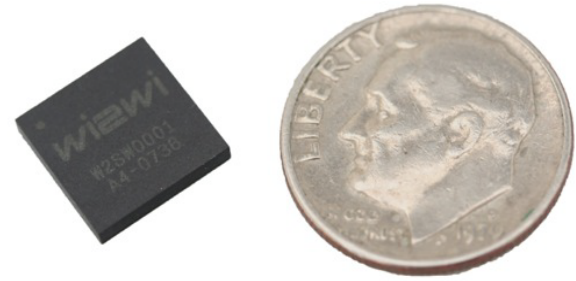




Wireless 2 Wireless

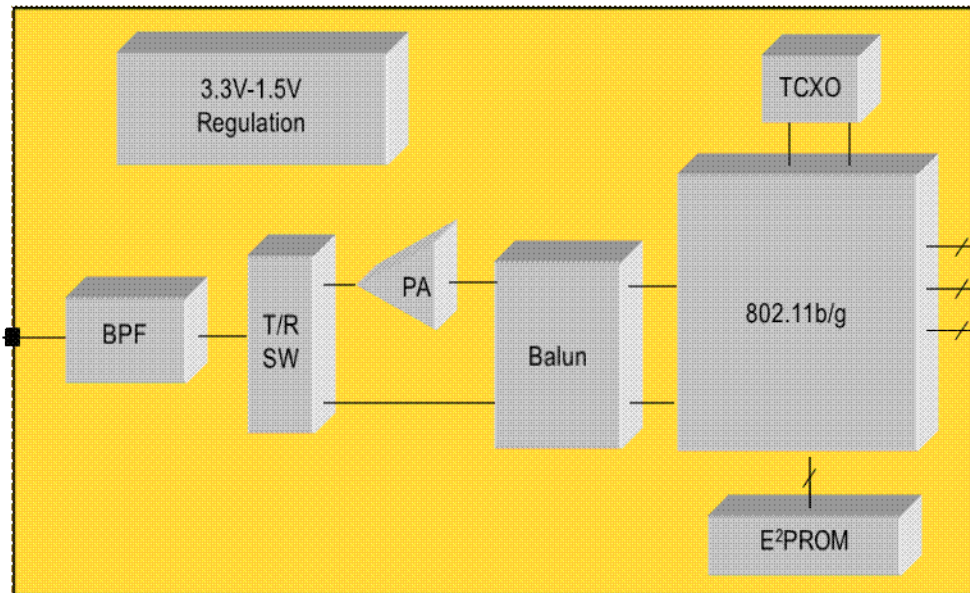


W2SW0001 - 802.11 b/g System-in-Package

The W2SW0001 is a complete 802.11 b/g radio solution based on the industry standard Marvell 8686 architecture. Designed for handheld or portable warehousing/logistics, medical, and industrial applications, it is a complete WiFi solution that includes an LDO for single rail operation, all crystals, all filtering, local memory for MAC address storage, and diagnostics capability. A full array of certifications have been performed on this device, making the certification process for the final system's design much easier and less costly. Full driver support is available for most OS's for the Marvell PXA family processors, as well as many other ARM-9 based processors using a Linux OS.

Applications

- Warehousing and logistics handhelds
- Automotive aftermarket
- Medical equipment
- Industrial handhelds
- M2M applications
- POS terminals
- Internet-enabled consumer devices
- VoFi and other smartphones
- WiFi enabled security cameras



Host Interface

- SDIO
- SPI
- GPIO

- VDD
- VSS

Ordering Information

- W2SW0001-TR - WiFi SiP, Tape and Reel
 - W2SW0001-T - WiFi SiP, Tray
 - W2SW0001-SAM - WiFi SiP Sample Pack
 - W2SW0001-DEV - WiFi SiP Evaluation Kit
- (Note, please specify GSPI or SDIO interface will be used)

Features

- Small form factor SiP solution, 9.5mm x 9.5mm x 1.4mm, 81 Pin LGA, .75mm pitch
- Low power consumption and power save mode
- Full support for 802.11 e(QOS) and 802.11i (Security)
- Integrated RF-friendly LDO for single rail operation
- Integrated PA, EEPROM, Balun, and clocking
- Optimized front-end design for receive sensitivity
- Full driver support for popular OSs for the Marvell PXA processor family, Linux support for many other ARM-9 based processors
- Includes both an SDIO and a GSPI interface
- RoHS compliant
- 7 GPIOs

W2SW0001 - Specifications

Package Dimensions

- 9.5mm (L) x 9.5mm(W) x 1.4mm(H)

Package Type

- 81-pin LGA, 0.75 mm pitch

Power Ratings

- Supply Voltage : 3.3VDC, regulated to 1.5V
- Peak Current: 260 mA (continuous transmit, 802.11g)
- IEEE Power Save Mode: 10 mA
- Deep Sleep Mode: 2mA

Temperature Range

- Operating: -20° C to + 75° C
- Storage: -40° C to + 85° C
- Humidity: 5% to 95%, Non-condensing

Data Rates

- CCK: 1,2,5.5, and 11Mb/s
- OFDM: 6,9,12,18,24,36,48,and 54 Mb/s

Host Interfaces

- SDIO 1 bit and 4 bit
- GSPI (slower data rate)

Transmit Power

- +15dBm typical for both 802.11 b and g

Security

- WEP,TKIP, WPA and WPA2, AES/CCMP per 802.11 i

Baseband Modulation

- 802.11g: OFDM
- 802.11b: DSSS/CCK

Receiver Sensitivity

- 54 Mb/s @ -74 dBm OFDM
- 6Mb/s @ -90 dBm OFDM
- 11Mb/s @ -88 dBm CCK
- 1Mb/s @ -90 dBm DSSS

Quality of Service

- 802.11 e EDCF

Host Processors/OS With Driver Support

- Marvell PXA Family - most OSs
- Freescale i.MX21 and 31 - Linux OS, SDIO
- Samsung SC2443, 2412 - Linux (SDIO), WinCE
- WinMobile (GSPI)
- X86 - Vista, XP, and Linux
- Please contact your Wi2Wi sales rep if your processor is not listed!

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