

PIC32 Bluetooth® Starter Kit Information Sheet

The PIC32 Bluetooth Starter Kit (DM320018) provides a low-cost method for the development and testing of Bluetooth data transfer with PIC32 devices. The starter kit features a Bluetooth Radio, a combination 3-D accelerometer and temperature sensor, 16 Mb SPI Flash, an on-board debugger, five user buttons, as well as USB (Device and Host), I²S, I²C, and UART Interfaces.

Installing MPLAB® IDE and C Compilers

Before you use the PIC32 Bluetooth Starter Kit, it is important that you have installed the Microchip MPLAB® Integrated Development Environment (IDE). MPLAB IDE provides the assembler tools you will use for development. You will also need a C Compiler for the demonstration code. The MPLAB C Compiler seamlessly integrates into MPLAB IDE. Both the MPLAB IDE and C Compiler are free (see the note below) and are available for download at <http://www.microchip.com/MPLAB> and <http://www.microchip.com/compilers>, respectively.

Note: Standard Evaluation (Free) – All optimization levels are enabled for 60 days, but then revert to optimization level 1 only.

Demonstration Code and More Information

For demonstration code and more information, visit: <http://www.microchip.com/pic32tools> and click the **PIC32 Bluetooth Starter Kit** product link.

Running the Demonstration Code

After downloading the demonstration code and installing the development tools, please use the procedure outlined in the `readme.txt` file included with the demonstration code to download and run this application.

Americas

Atlanta - 678-957-9614
Austin - 512-257-3370
Boston - 774-760-0087
Chicago - 630-285-0071
Cleveland - 216-447-0464
Dallas - 972-818-7423
Detroit - 248-848-4000
Houston - 281-894-5983
Indianapolis - 317-773-8323
Los Angeles - 949-462-9523
New York - 631-435-6000
Phoenix - 480-792-7200
Santa Clara - 408-961-6444
Toronto - 905-673-0699

Europe

Austria - Wels - 43-7242-2244-39
Denmark - Copenhagen - 45-4450-2828
France - Paris - 33-1-69-53-63-20
Germany - Munich - 49-89-627-144-0
Italy - Milan - 39-0331-742611
Netherlands - Druen - 31-416-690399
Spain - Madrid - 34-91-708-08-90
UK - Wokingham - 44-118-921-5869

Asia/Pacific

Australia - Sydney - 61-2-9868-6733
China - Beijing - 86-10-8569-2100

Asia/Pacific (Continued)

China - Chengdu - 86-28-8665-5511
China - Chongqing - 86-23-8980-9588
China - Hangzhou - 86-571-8792-8115
China - Hong Kong SAR - 852-2943-5100
China - Nanjing - 86-25-8473-2460
China - Qingdao - 86-532-8502-7355
China - Shanghai - 86-21-5407-5533
China - Shenyang - 86-24-2334-2829
China - Shenzhen - 86-755-8864-2200
China - Wuhan - 86-27-5980-5300
China - Xiamen - 86-592-2388138
China - Xian - 86-29-8833-7252
China - Zhuhai - 86-756-3210040
India - Bangalore - 91-80-3090-4444
India - New Delhi - 91-11-4160-8631
India - Pune - 91-20-3019-1500
Japan - Osaka - 81-6-6152-7160
Japan - Tokyo - 81-3-6880-3770
Korea - Daegu - 82-53-744-4301
Korea - Seoul - 82-2-554-7200
Malaysia - Kuala Lumpur - 60-3-6201-9857
Malaysia - Penang - 60-4-227-8870
Philippines - Manila - 63-2-634-9065
Singapore - 65-6334-8870
Taiwan - Hsin Chu - 886-3-5778-366
Taiwan - Kaohsiung - 886-7-213-7840
Taiwan - Taipei - 886-2-2508-8600
Thailand - Bangkok - 66-2-694-1351

03/25/14



MICROCHIP

Microchip Technology Inc. • 2355 West Chandler Blvd. • Chandler, AZ 85224-6199

www.microchip.com

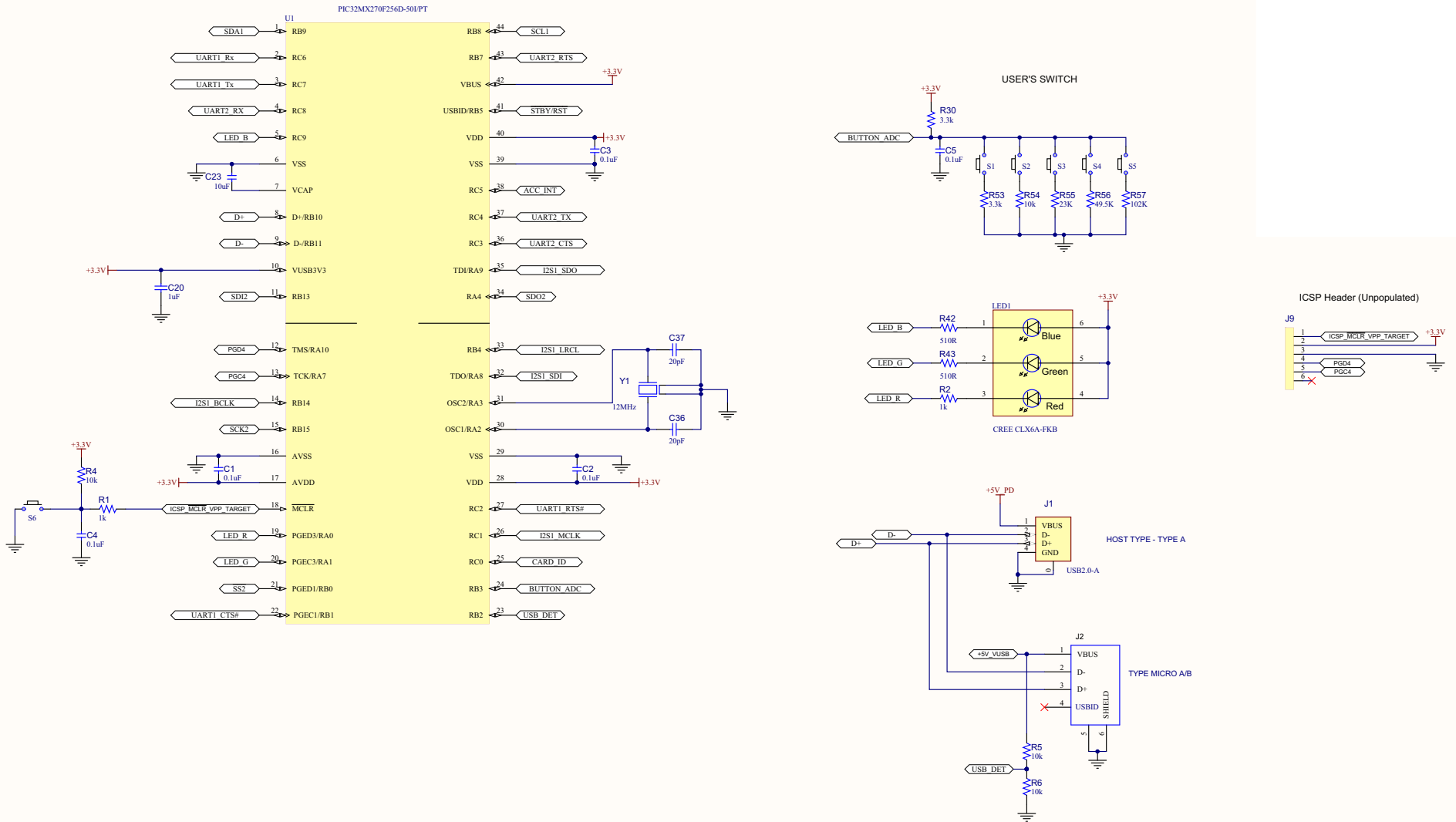
The Microchip name and logo, the Microchip logo, and MPLAB are registered trademarks of Microchip Technology Incorporated in the U.S.A. and other countries. All other trademarks mentioned herein are property of their respective companies. © 2014, Microchip Technology Incorporated, Printed in the U.S.A. All Rights Reserved. 03/14

DS50002267B



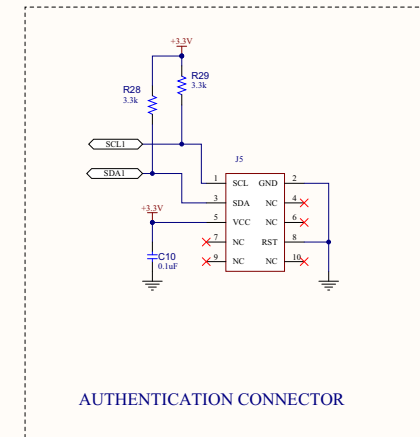
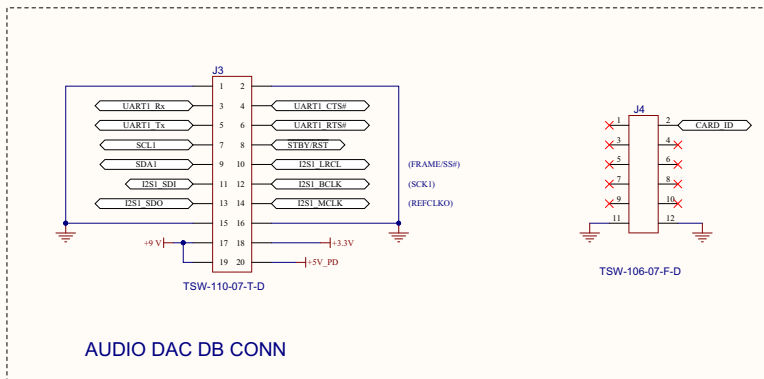
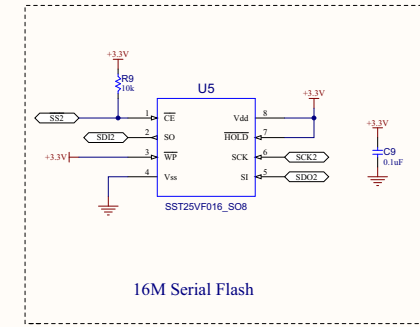
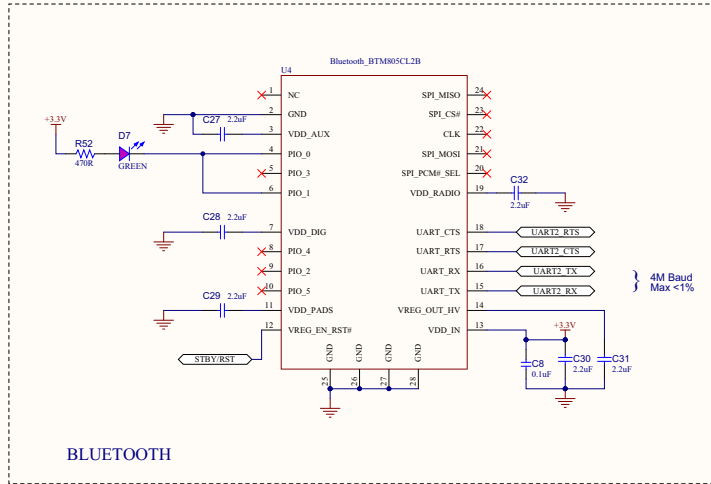
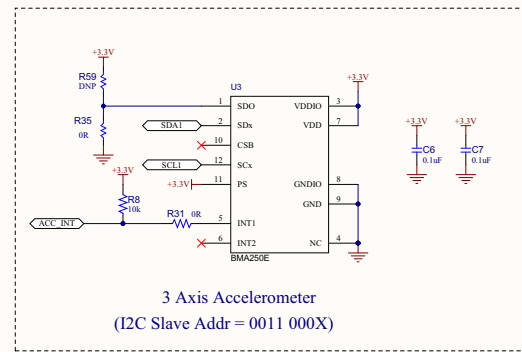
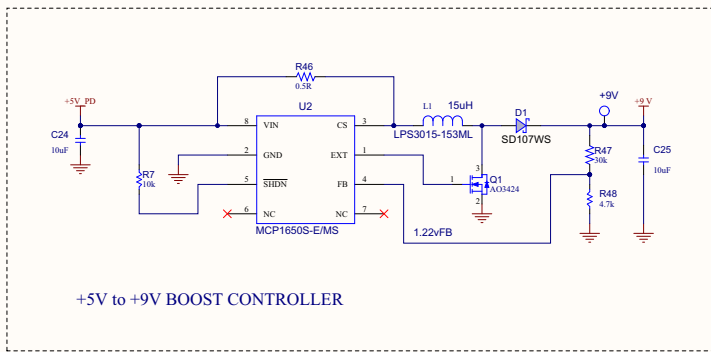
PIC32 Bluetooth Starter Kit Information Sheet

Schematic (Sheet 1 of 3)



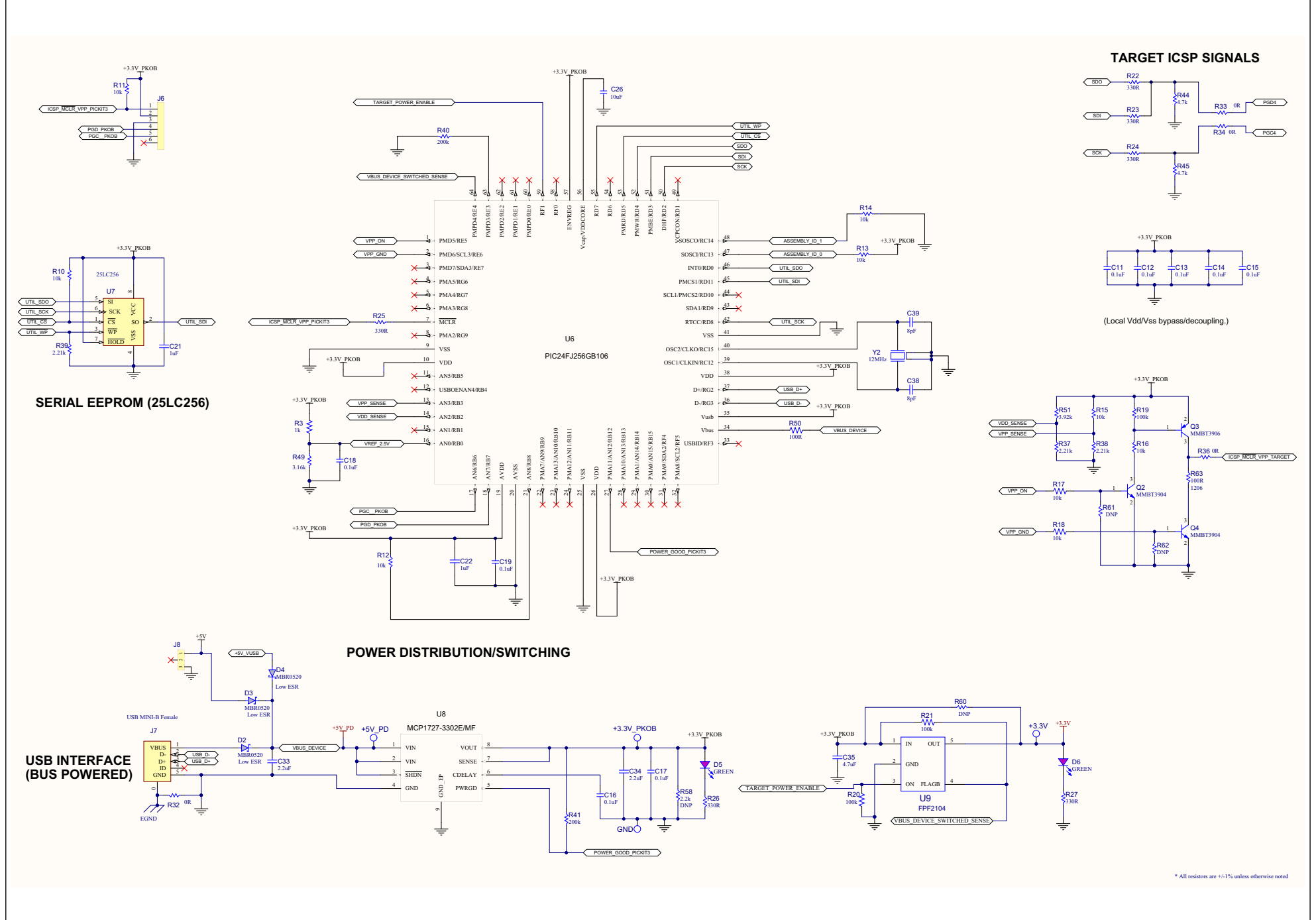
PIC32 Bluetooth Starter Kit Information Sheet

Schematic (Sheet 2 of 3)



PIC32 Bluetooth Starter Kit Information Sheet

Schematic (Sheet 3 of 3)



* All resistors are +/-1% unless otherwise noted

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