

## 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), I<sup>2</sup>S, I<sup>2</sup>C, 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](http://www.microchip.com)

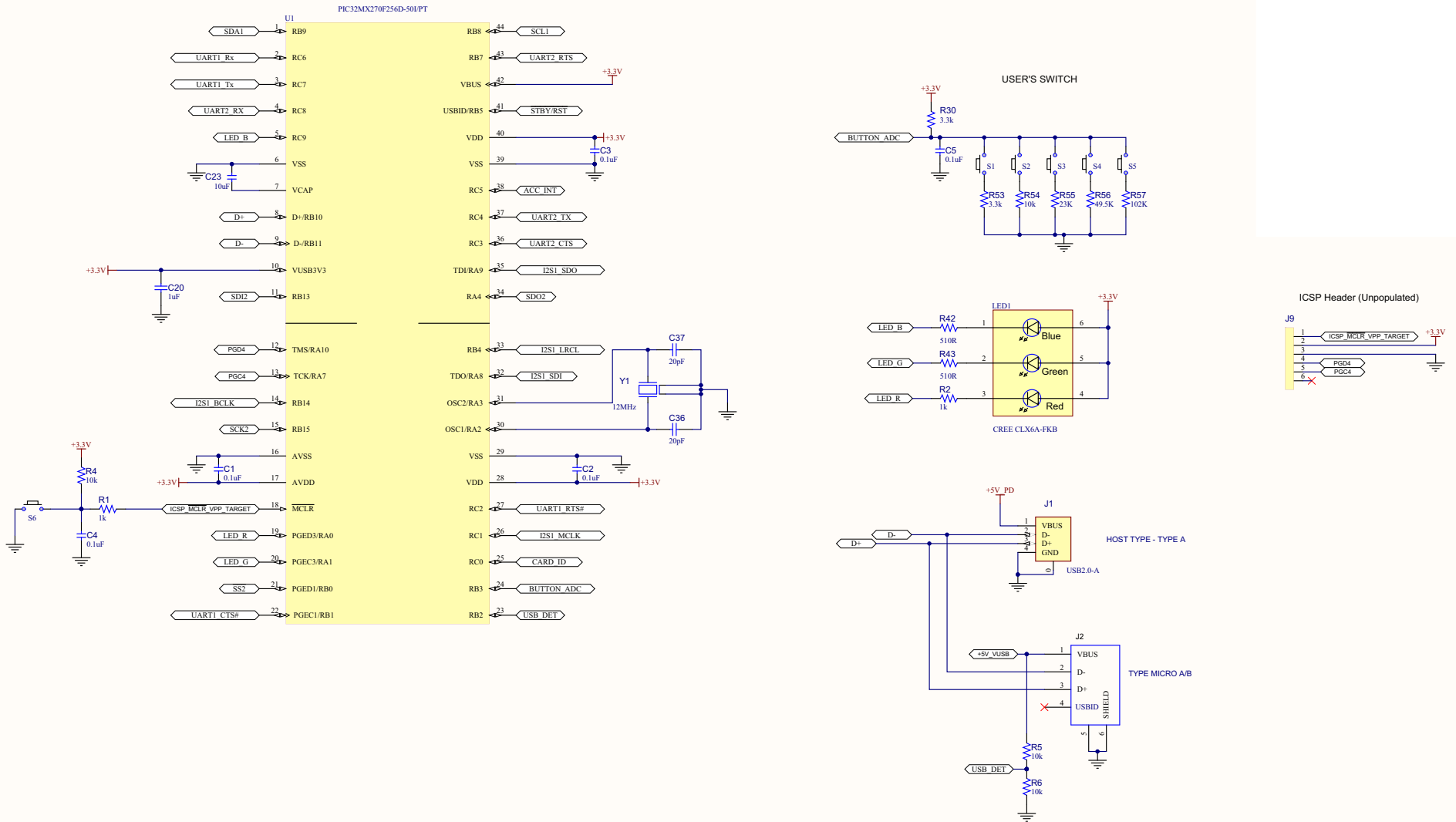
The Microchip name and logo, the Microchip logo, and MPLAB are registered trademarks of Microchip Technology Incorporated in the U.S.A. and other countries. All other trademarks mentioned herein are property of their respective companies. © 2014, Microchip Technology Incorporated, Printed in the U.S.A.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

DS50002267B



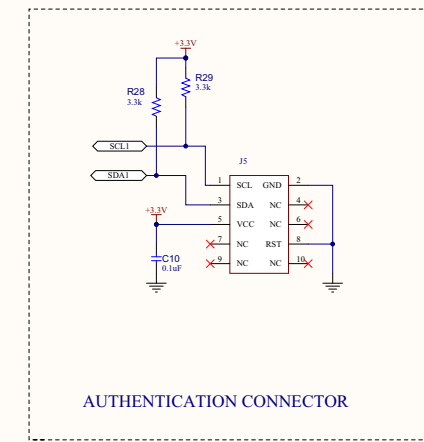
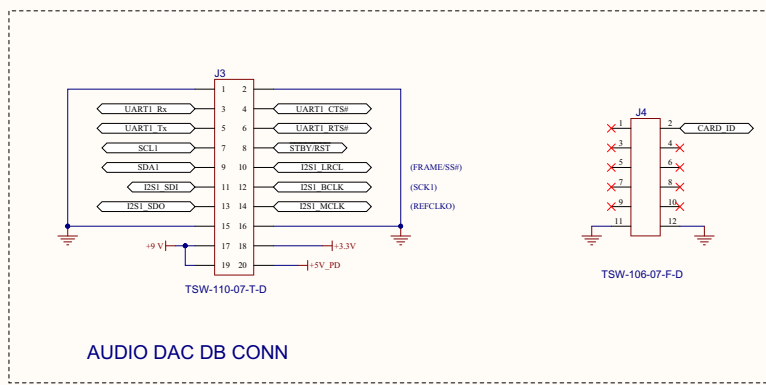
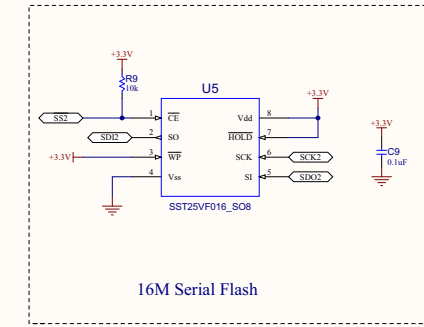
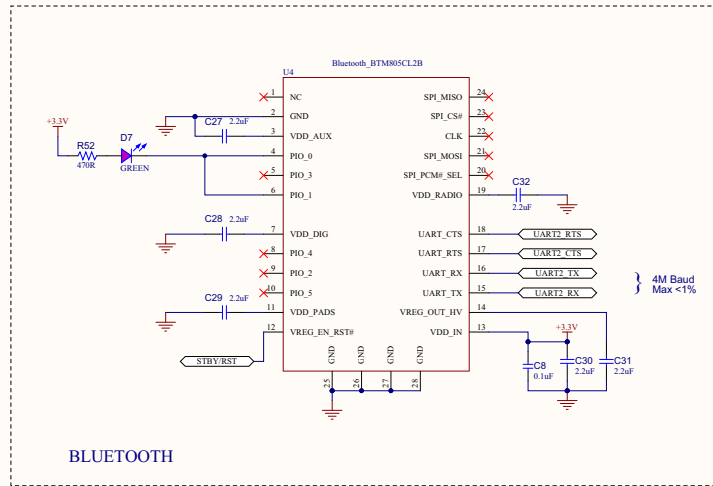
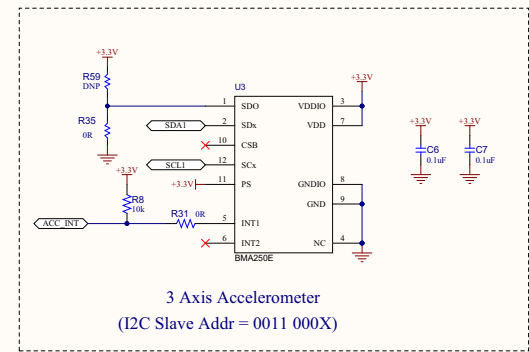
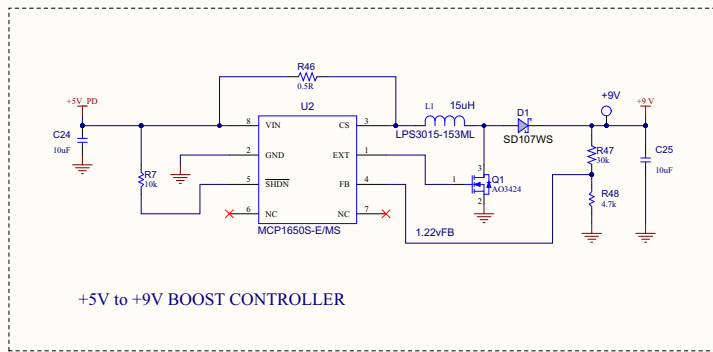
# PIC32 Bluetooth Starter Kit Information Sheet

## Schematic (Sheet 1 of 3)



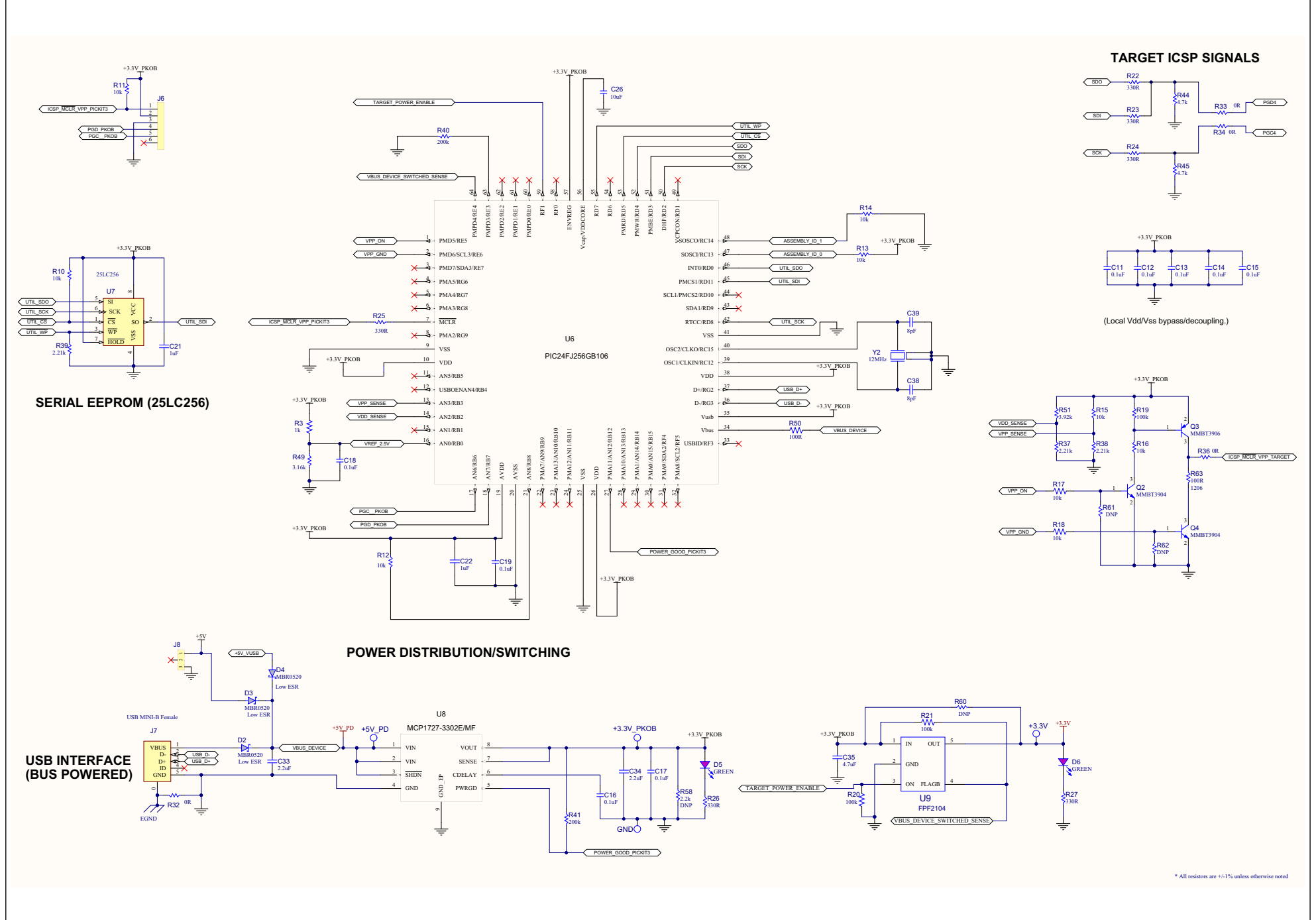
# PIC32 Bluetooth Starter Kit Information Sheet

## Schematic (Sheet 2 of 3)



# PIC32 Bluetooth Starter Kit Information Sheet

## Schematic (Sheet 3 of 3)



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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)