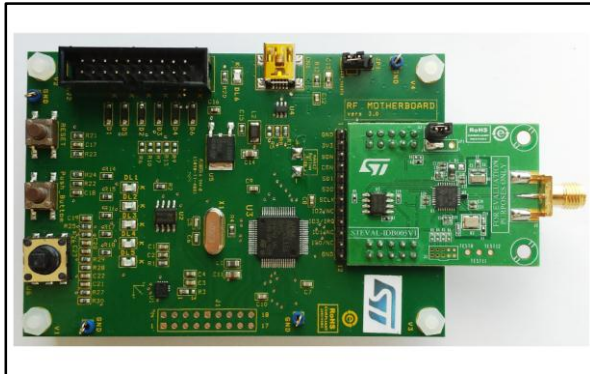


Bluetooth low energy board based on the BlueNRG-MS network processor

Data brief



Description

The STEVAL-IDB005V1 is an evaluation platform based on BlueNRG-MS, a low power Bluetooth® Smart IC, compliant with the Bluetooth® 4.1 specifications and supporting both master and slave roles. The STEVAL-IDB005V1 is composed of an RF daughterboard and a microcontroller motherboard. The RF daughterboard features the BlueNRG-MS device, an SMA connector for an antenna or measuring instruments and an SPI connector for an external microcontroller. The motherboard is based on the STM32L, acting as external microcontroller driving the BlueNRG-MS device. A JTAG connector allows microcontroller firmware development.

Features

- Bluetooth® SMART board based on the BlueNRG-MS low energy network processor
- STM32L external microcontroller
- Associated BlueNRG-MS development kit, including documentation, firmware for STM32L and GUI
- Maximum transmission power +8 dBm
- Excellent receiver sensitivity (-88 dBm)
- Very low power consumption: 7.3 mA RX and 8.3 mA TX at +0 dBm
- Bluetooth® low energy 4.1 compliant, supports both master and slave roles
- iTunes app available (app name: BlueNRG)
- Google Play app available (app name: BlueNRG)
- JTAG debug connector
- USB Interface
- RoHS compliant

1 Schematic diagram

Figure 1: STEVAL-IDB005V1 daughterboard

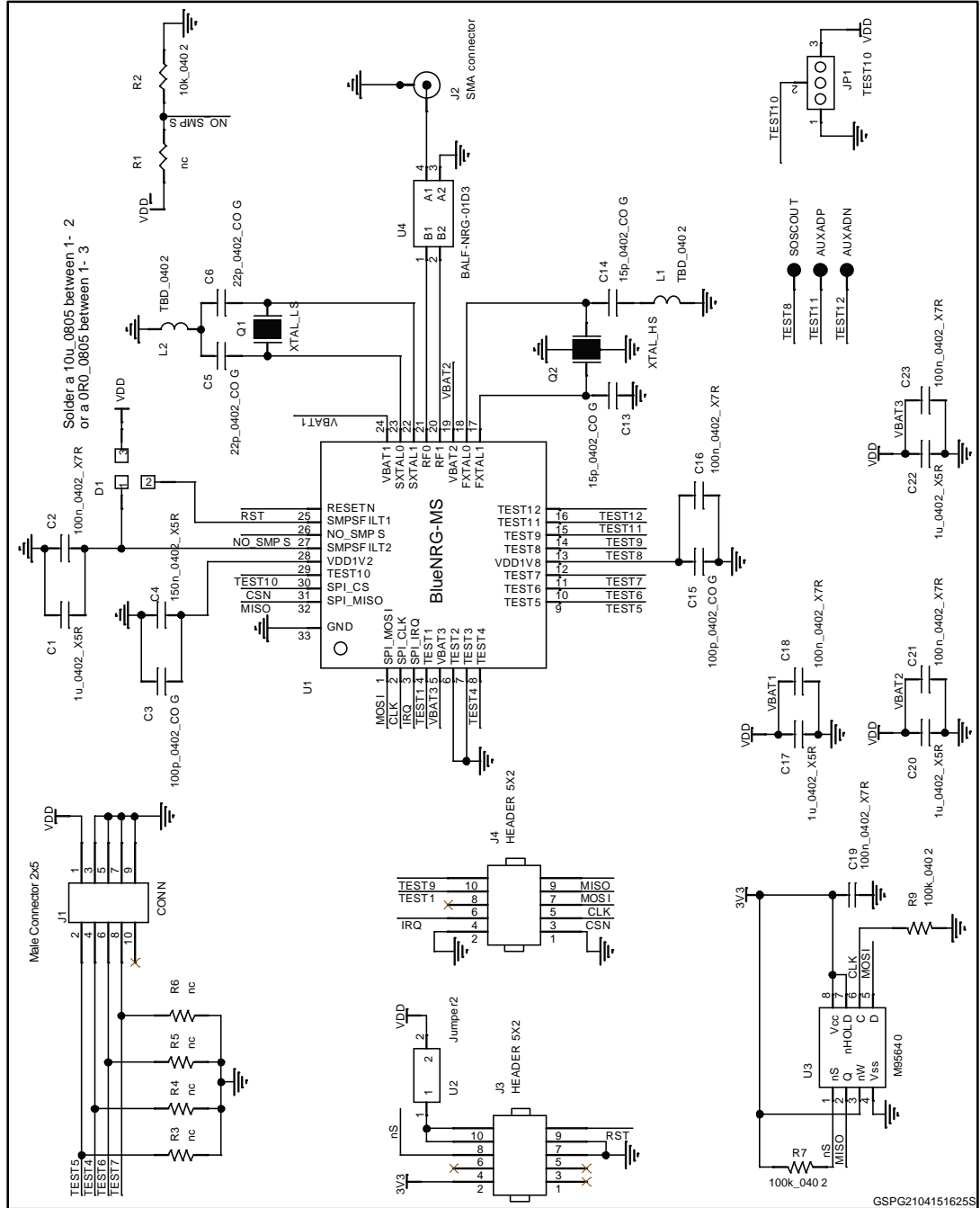


Figure 2: Temperature sensor

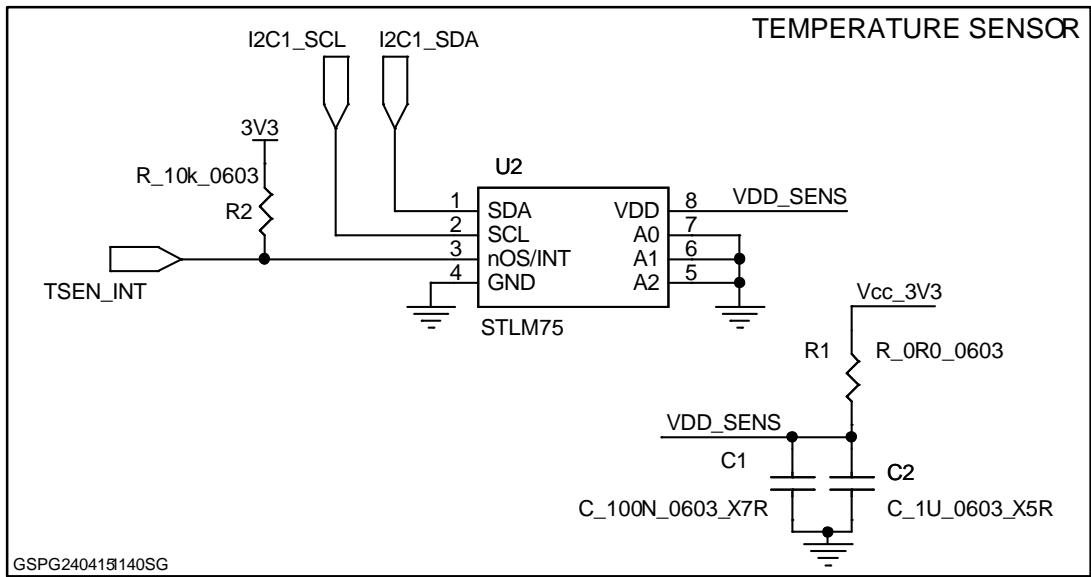


Figure 3: Accelerometer

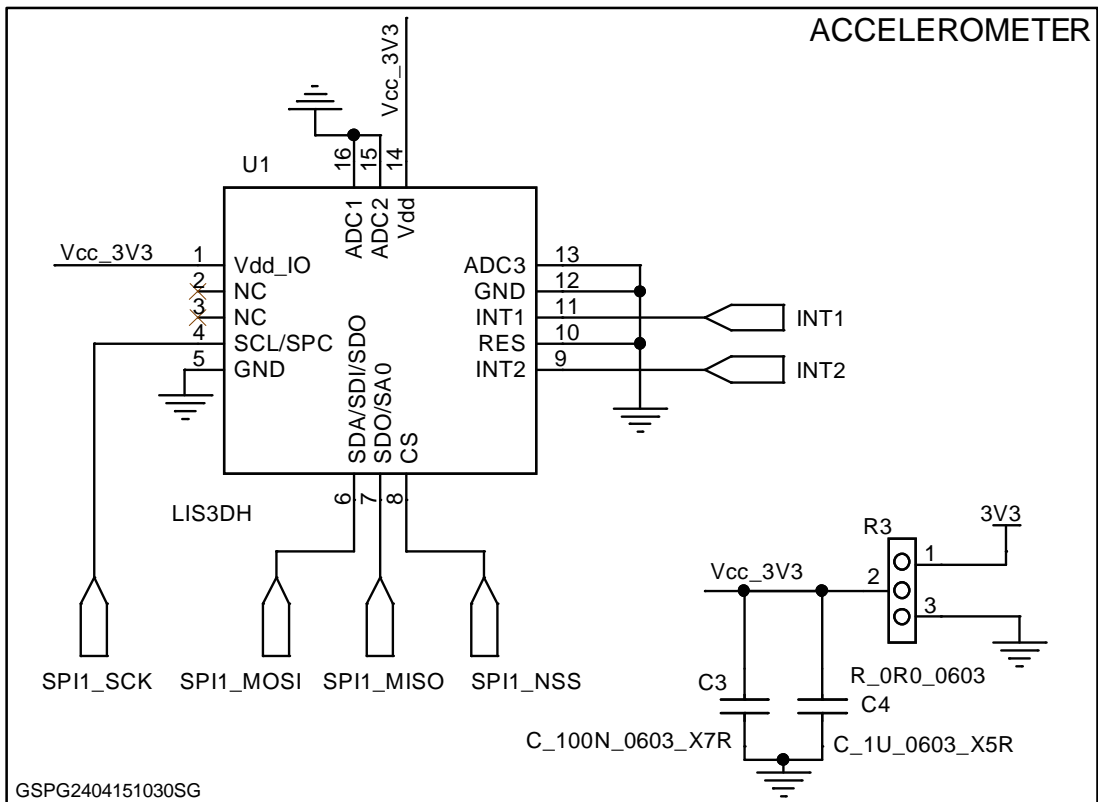
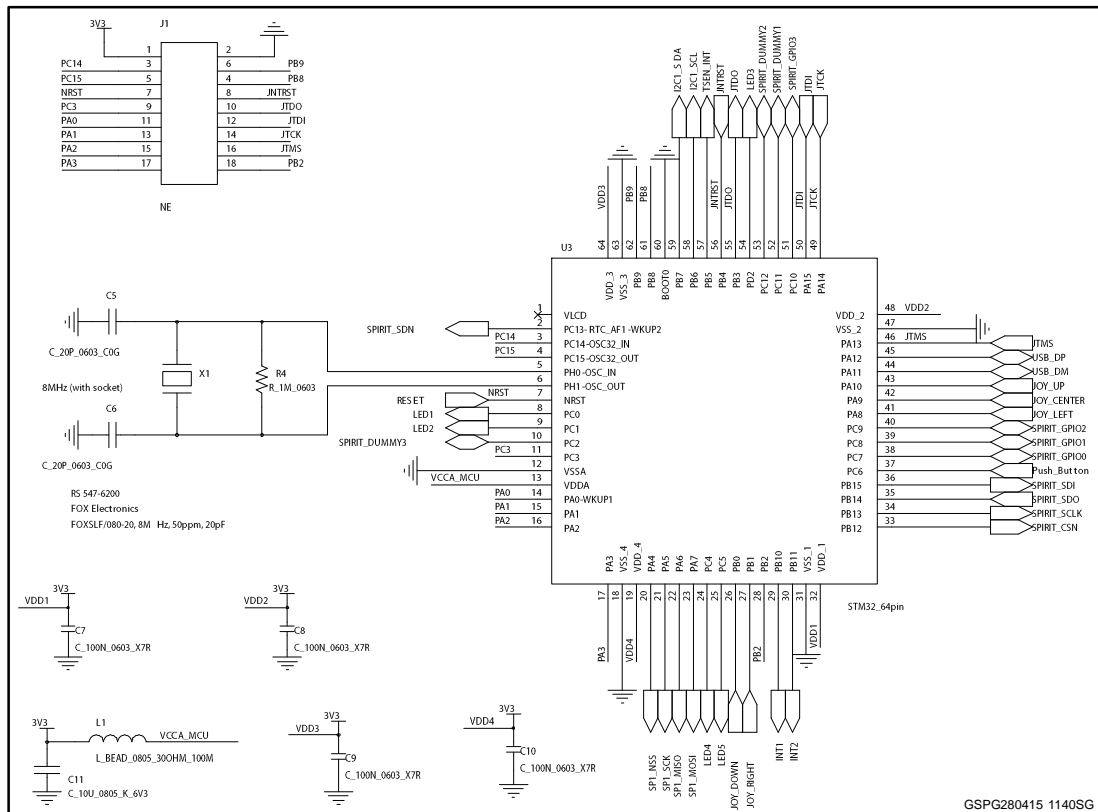


Figure 4: MCU



GSPG280415 1140SG

Figure 5: JTAG / SWD

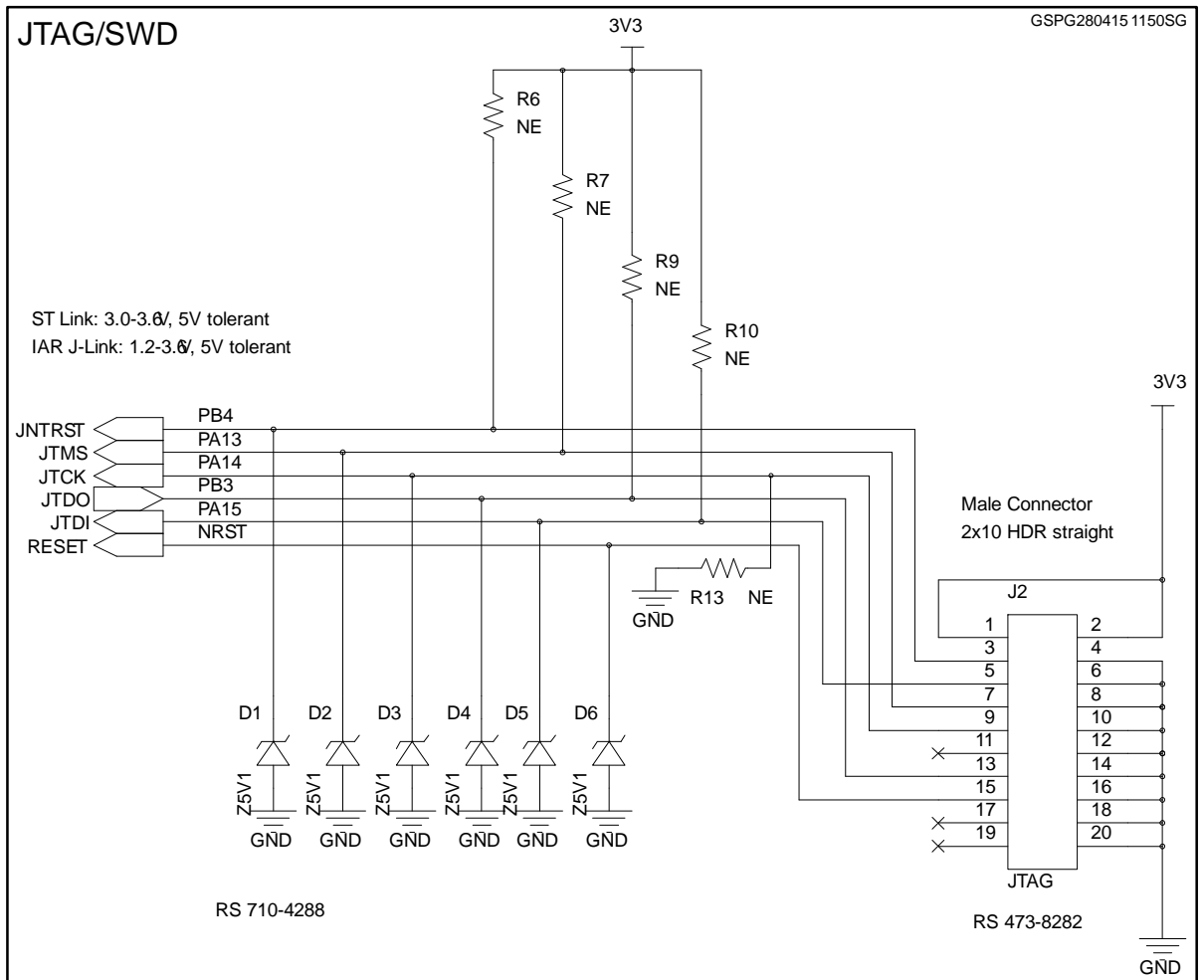


Figure 6: USB

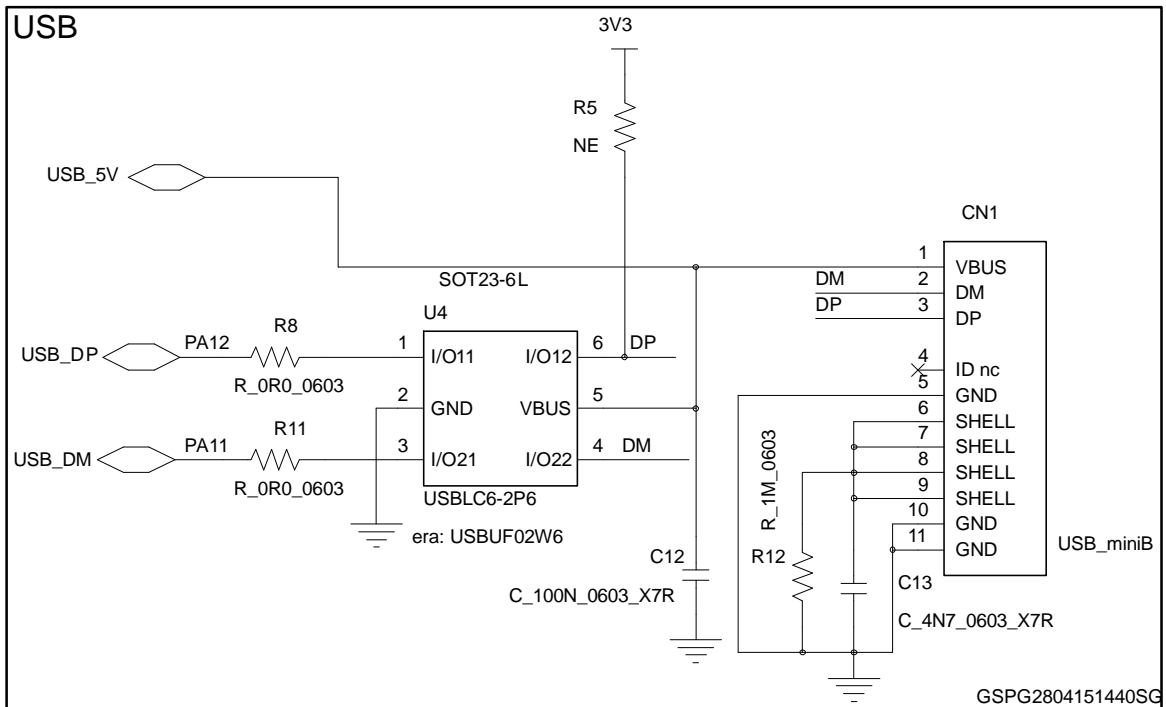


Figure 7: LED

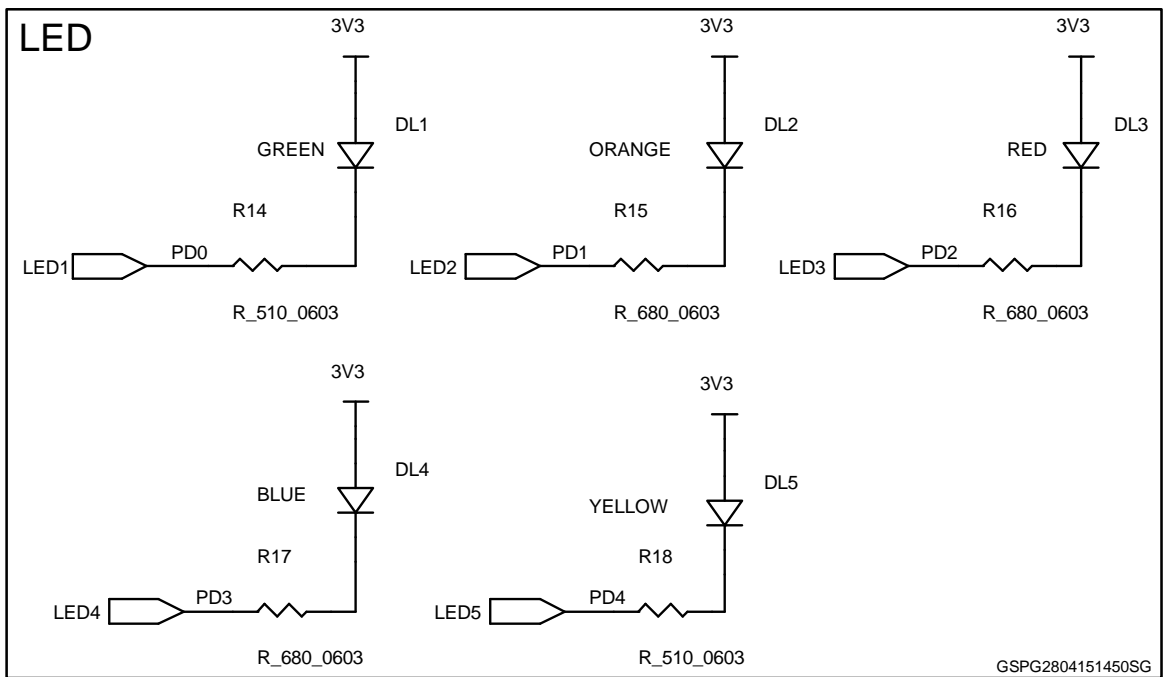


Figure 8: Power supply

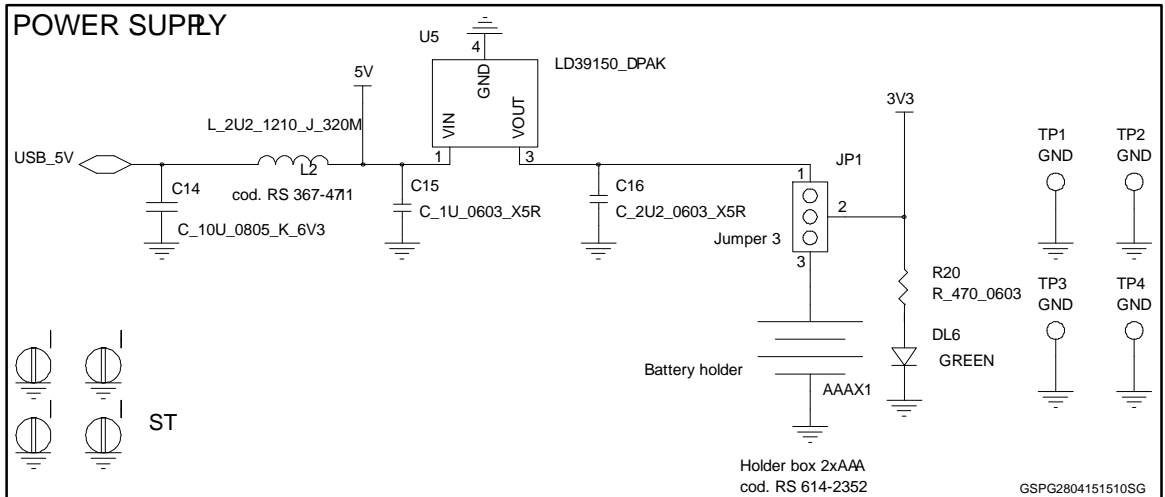


Figure 9: Button and joystick

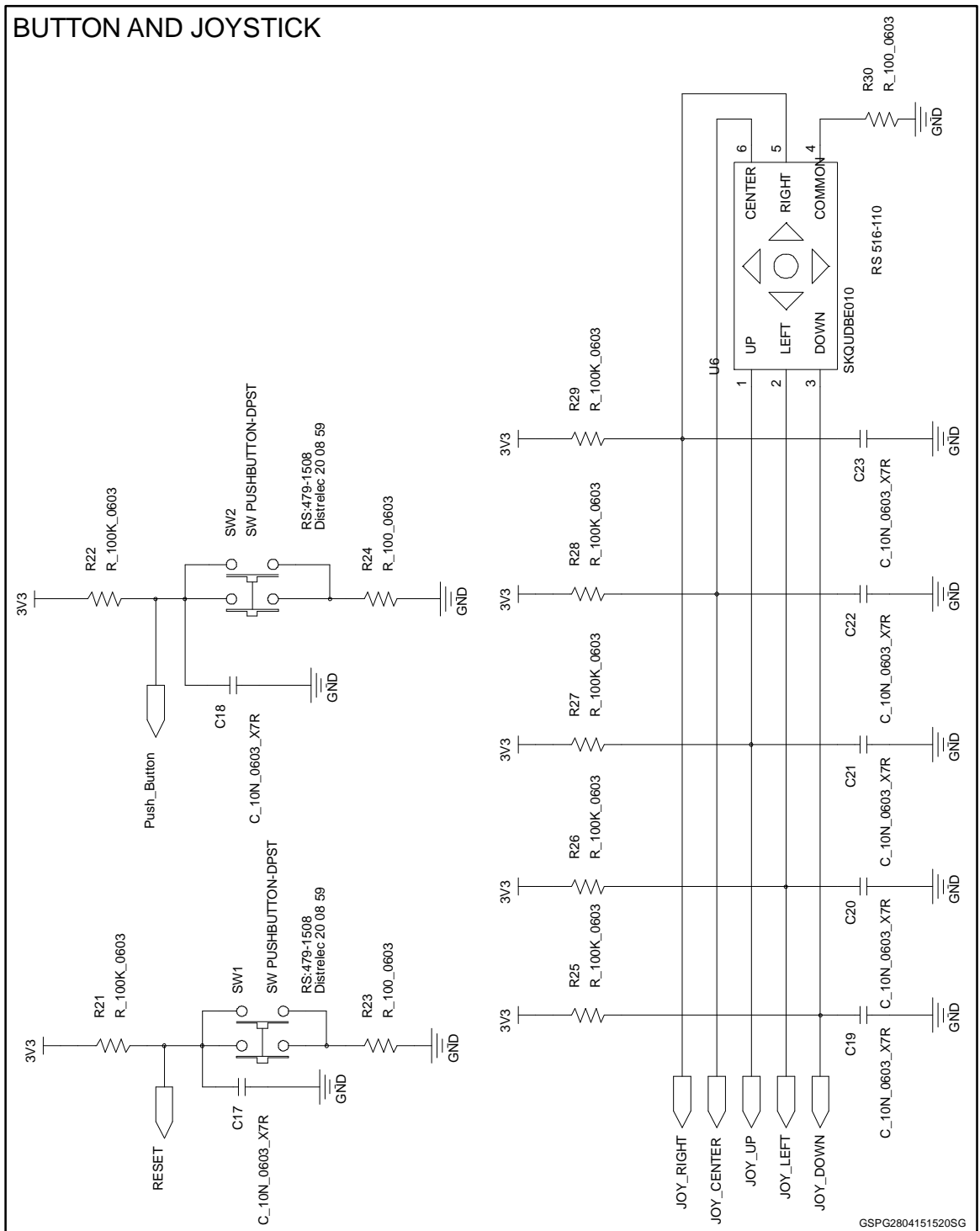
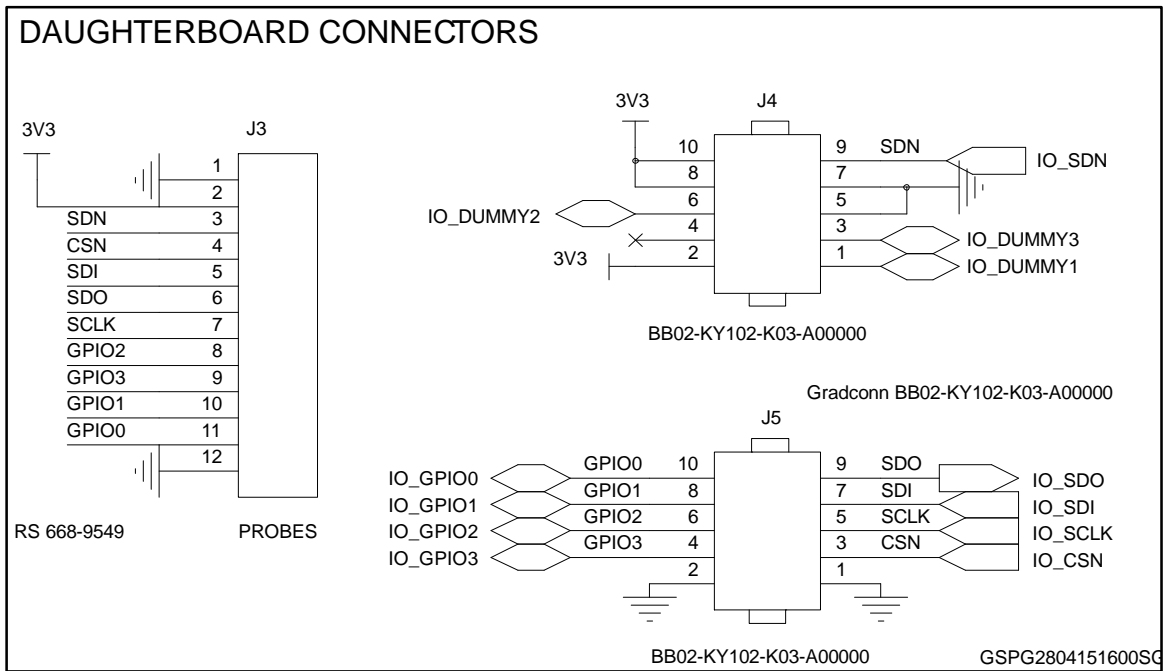


Figure 10: Daughterboard connectors



2 Revision history

Table 1: Document revision history

Date	Version	Changes
29-Apr-2015	1	Initial release.

IMPORTANT NOTICE – PLEASE READ CAREFULLY

STMicroelectronics NV and its subsidiaries ("ST") reserve the right to make changes, corrections, enhancements, modifications, and improvements to ST products and/or to this document at any time without notice. Purchasers should obtain the latest relevant information on ST products before placing orders. ST products are sold pursuant to ST's terms and conditions of sale in place at the time of order acknowledgement.

Purchasers are solely responsible for the choice, selection, and use of ST products and ST assumes no liability for application assistance or the design of Purchasers' products.

No license, express or implied, to any intellectual property right is granted by ST herein.

Resale of ST products with provisions different from the information set forth herein shall void any warranty granted by ST for such product.

ST and the ST logo are trademarks of ST. All other product or service names are the property of their respective owners.

Information in this document supersedes and replaces information previously supplied in any prior versions of this document.

© 2015 STMicroelectronics – All rights reserved



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.