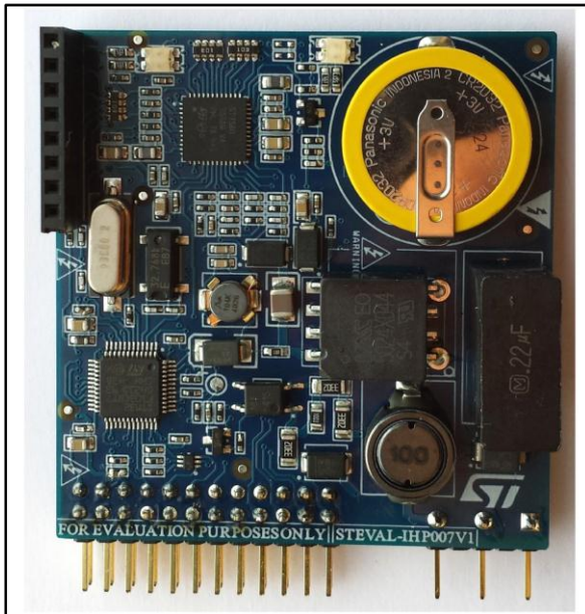


Power line communication module for street lighting

Data brief



Description

The STEVAL-IHP007V1 evaluation board is a power line communication module which is an addition to the STEVAL-ILH006V3 and STEVAL-ILH007V1 HID ballast module. Providing features to manage street lighting network architecture, the module is designed to work in the CENELEC A-B-D bands. The module is based on an STM32F103CBT7 ARM Cortex-M3 microcontroller and an ST7580 PSK narrow band power line modem with up to 28.8 kbps data rate. The assembled MCU can be easily replaced with an equivalent 48-pin MCU from the STM32F0, STM32F2, STM32F3 families with just a few assembly changes. The module is designed to work with the STEVAL-ILH006V3 and STEVAL-ILH007V1 module, but can be associated with other lighting driver boards with a standard serial communication port.

Features

- SM6T15CA: Transil 600 W TVS diode
- SMAJ5.0CA-TR: Transil 400 W TVS diode
- ST7580: FSK, PSK multi-mode power line networking system-on-chip
- STM32F103CBT7: STM32 ARM-based 32-bit MCU
- STPS1L30: low drop power Schottky rectifier 1 A, 30 V, 0.3 V
- STTH1L06A: Turbo 2 ultrafast high voltage rectifier
- RoHS compliant

1 Schematic diagram

Figure 1: STEVAL-IHP007V1 circuit schematic (1 of 5)

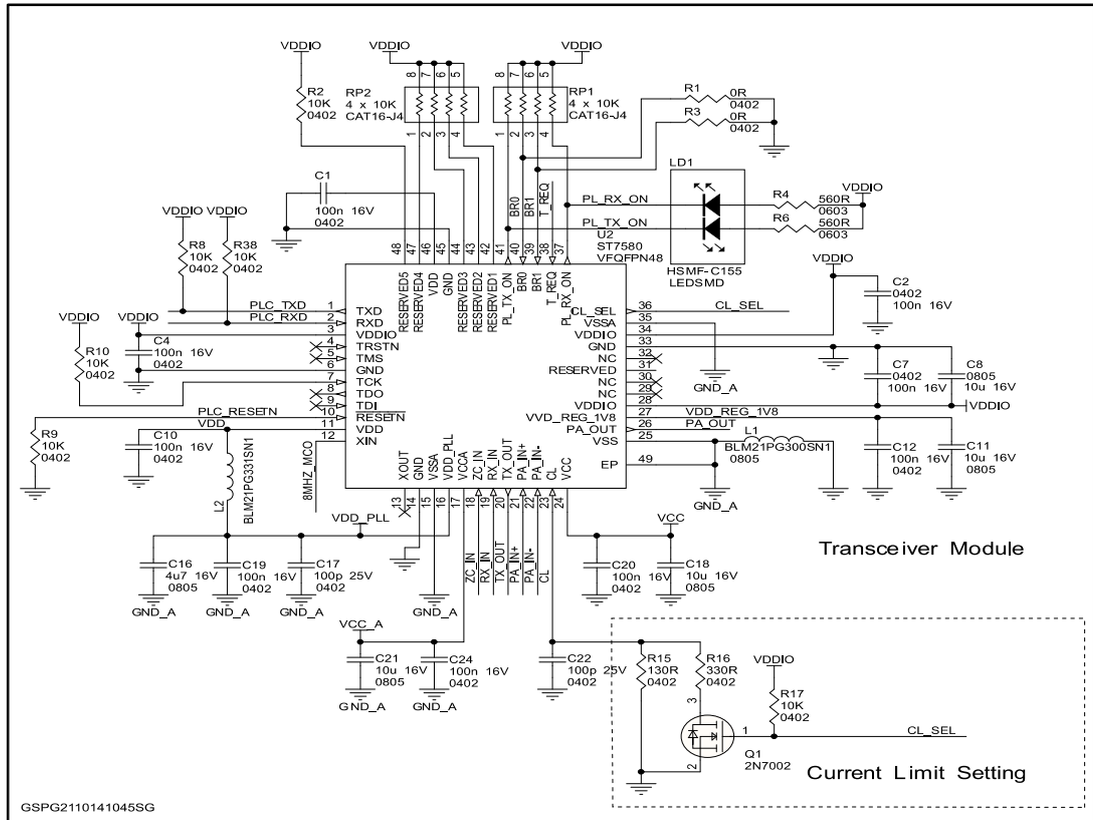


Figure 2: STEVAL-IHP007V1 circuit schematic (2 of 5)

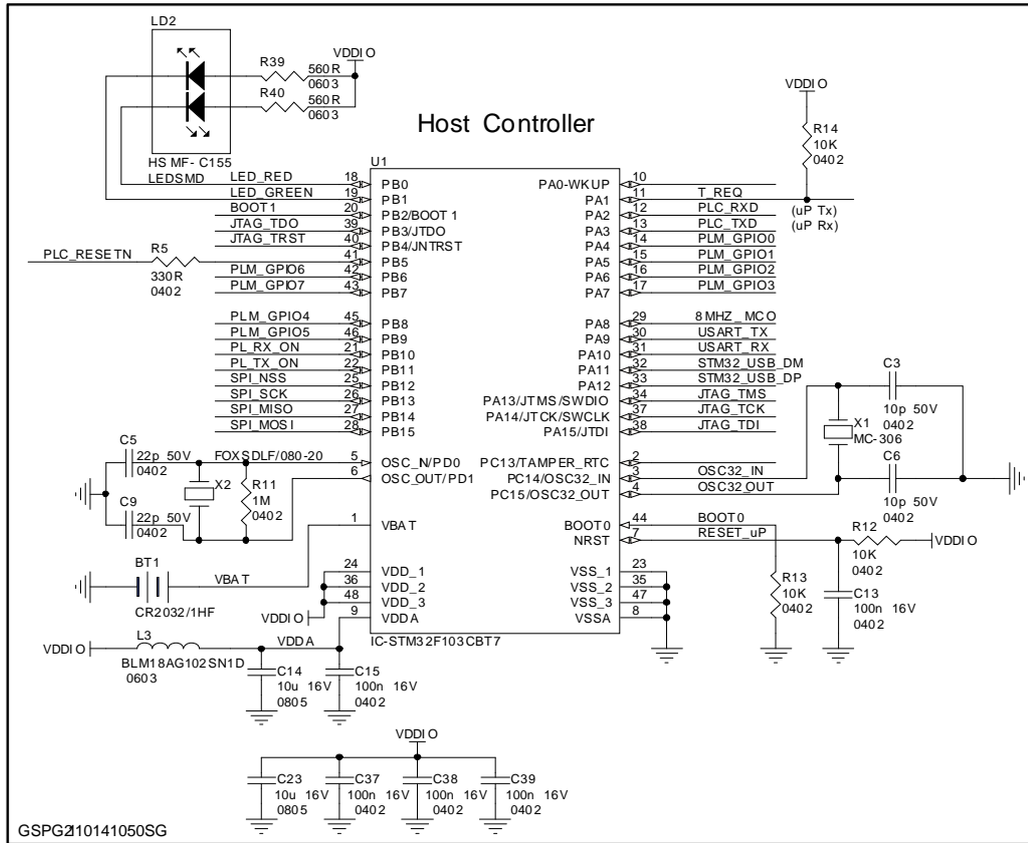


Figure 3: STEVAL-IHP007V1 circuit schematic (3 of 5)

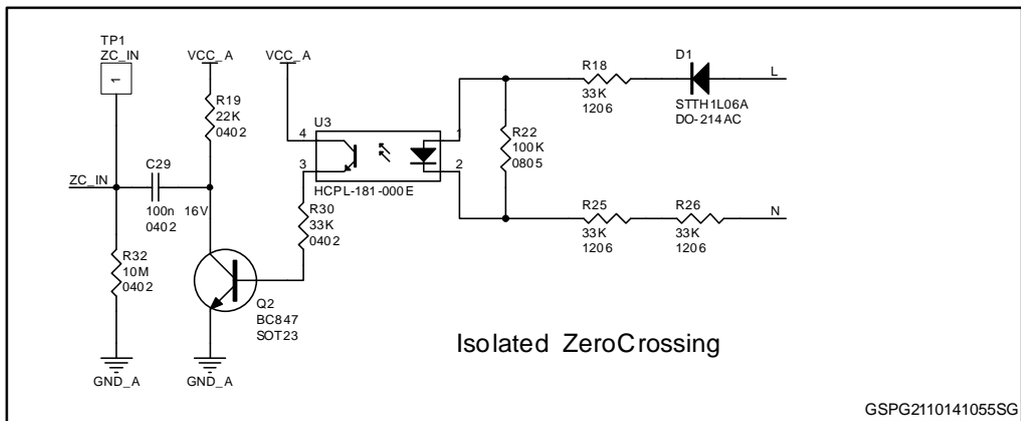


Figure 4: STEVAL-IHP007V1 circuit schematic (4 of 5)

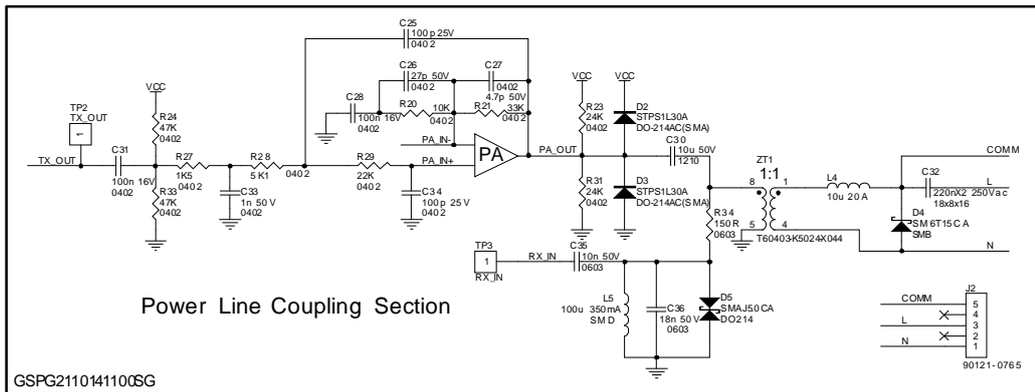
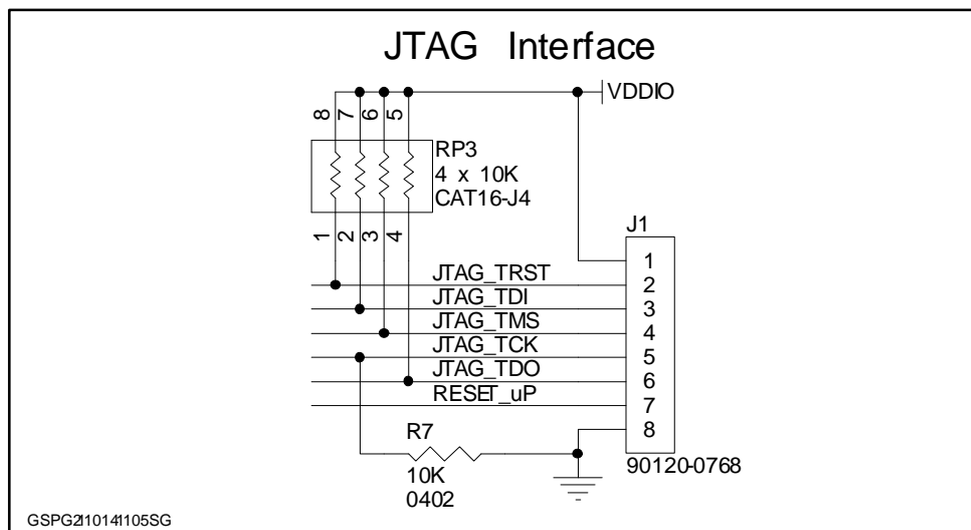


Figure 5: STEVAL-IHP007V1 circuit schematic (5 of 5)



2 STEVAL-IHP007V1 firmware section

Figure 6: Firmware architectures

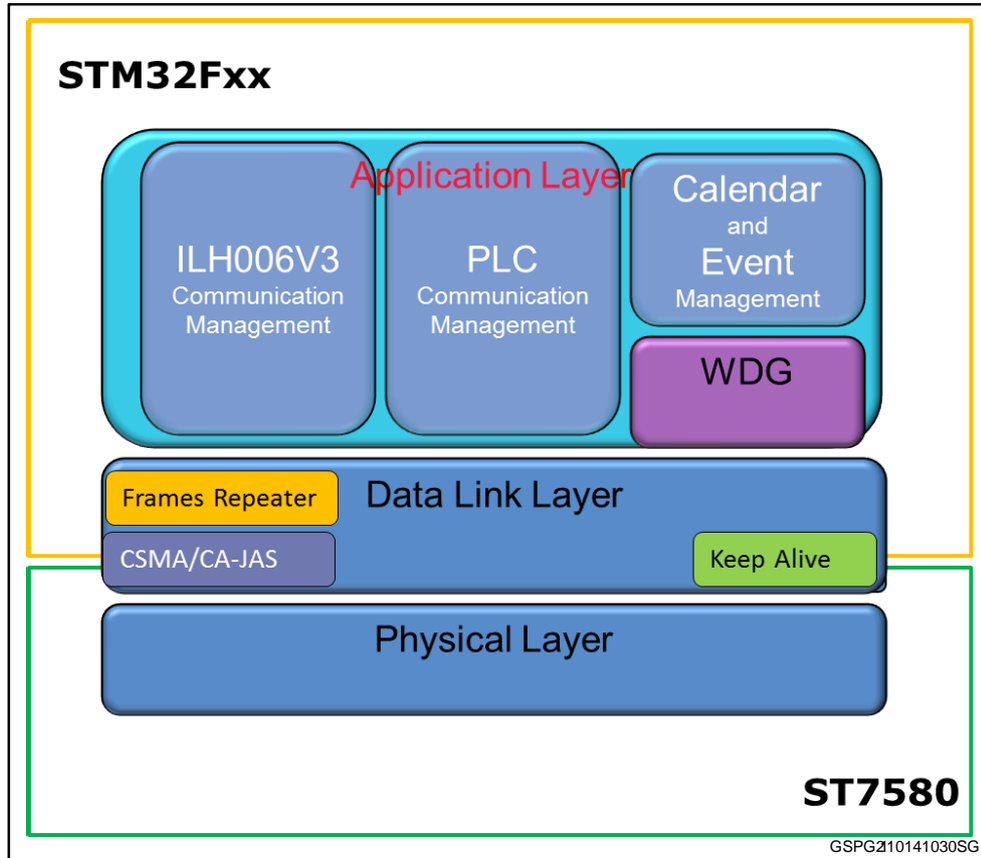


Figure 7: Data link architectures

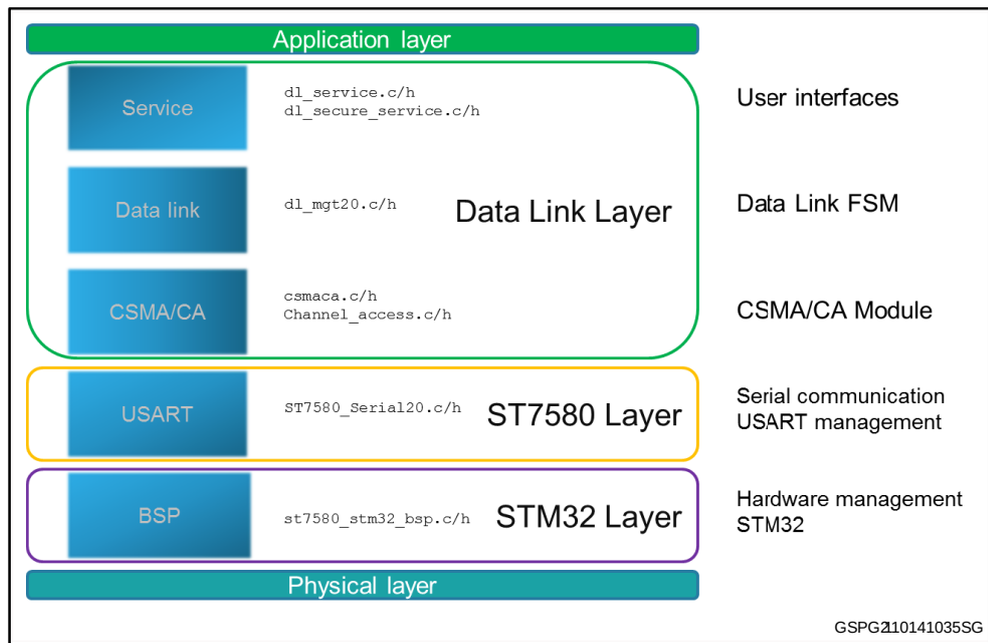
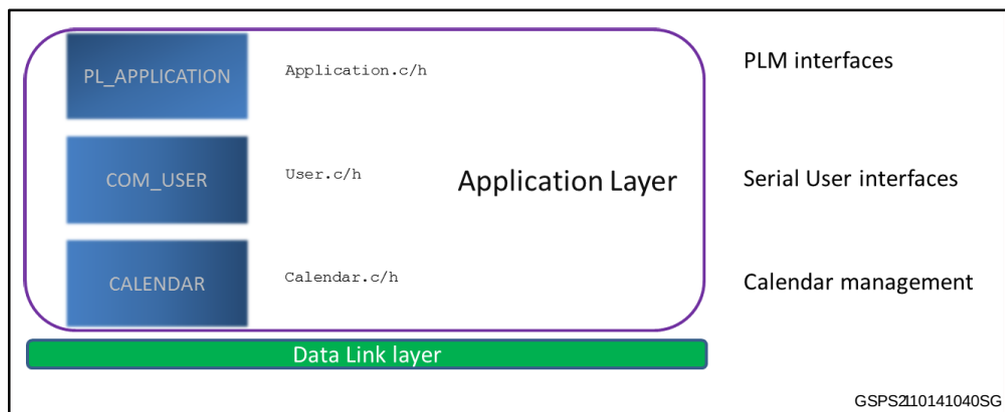


Figure 8: Application architectures



3 Revision history

Table 1: Document revision history

Date	Rev	Changes
09-Feb-2015	1	First release.
23-Jul-2015	2	Description has been updated.
07-Jan-2016	3	Updated board photo on the cover page.

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.

© 2016 STMicroelectronics – All rights reserved

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:

- Конкуренеспособные 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