

Teseo-LIV3F GNSS module Evaluation Board

Data brief



Description

EVB-LIV3F board is a complete standalone evaluation platform for Teseo-LIV3F GNSS module ST solution.

Teseo-LIV3F embeds the high performance ARM microprocessor with embedded flash, UART and I2C serial communication interfaces. Performance and configuration can be analyzed using the ST Teseo Suite Light PC Tool .⁽¹⁾

Features

- ST Teseo-LIV3F GNSS platform
- Multiconstellation GNSS: GPS, Galileo Glonass, Beidou, QZSS supported
- USB Power Supply and battery charge
- Internal battery footprint for standalone usage
- ON/OFF and Reset buttons available
- NMEA over
 - UART by USB
 - I2C by connector
- PPS output
- Leds:
 - PPS
 - Power

1. ST Teseo Suite can freely be downloaded from:
<http://www.st.com>

1 HW and SW resources

1.1 ST GNSS solutions

Teseo-LIV3F is part of ST Teseo GNSS family solution supported.

1.2 Power supply

Board powered through USB or battery for standalone usage. Battery charger supported.

1.3 NMEA port supported:

- Teseo-LIV3F-UART over USB ⁽²⁾
- Teseo-LIV3F-I2C

1.4 Connectors

- Antenna SMA Female
- Teseo-LIV3F-I2C signals available (on 4x1 connector)
- VCC, VCC_IO voltage available for power estimation (on 2x2 connector)

1.5 Kit contents

- Teseo-LIV3F evaluation board
- GNSS Antenna
- USB cable

2. UART/USB bridge driver needed. Driver can be downloaded from Silabs web site

2 Revision history

Table 1. Document revision history

Date	Revision	Changes
14-Nov-2017	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.

© 2017 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.