

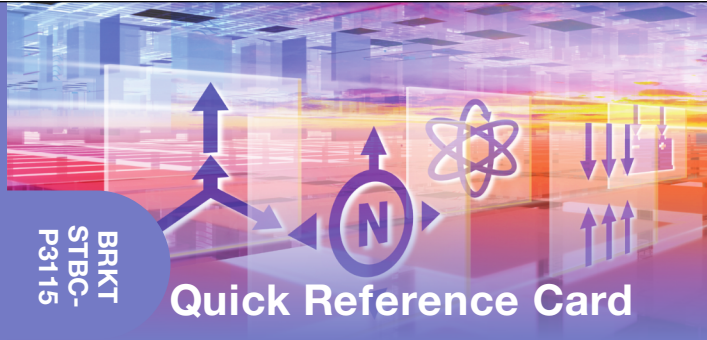


For more information,
visit [freescale.com/
sensortoolbox](http://freescale.com/sensortoolbox)

Freescale and the Freescale logo
are trademarks of
Freescale Semiconductor, Inc.,
Reg. U.S. Pat. & Tm. Off. All other
product or service names are the
property of their respective owners.
© 2015 Freescale Semiconductor, Inc.
BRKTSTBC-P3115G0PC REV 1
92028985 REV A

**BRKT
STBC-
P3115**

BRKTSTBC-P3115



**BRKT
STBC-
P3115**

Quick Reference Card

Pressure Sensor Toolbox Breakout Board
MPL3115A2 I²C precision altimeter sensor



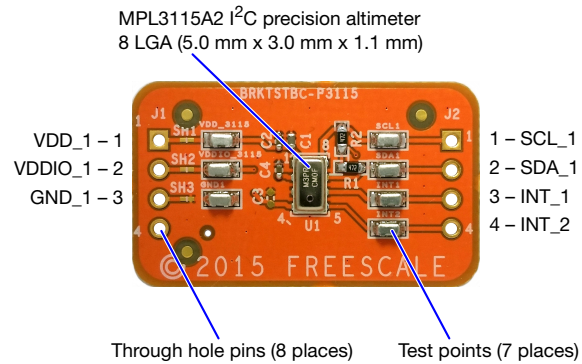
FREESCALE SENSOR TOOLBOX

Find additional information in the breakout board section of freescale.com/sensortoolbox

- Schematics
- Layout design
- Documentation

The FRDMKL25-P3115 and FRDMSTBC-P3115 extend this breakout board with broad demo and development capabilities.

- Software development platform
- Graphical tools



Get to Know the BRKTSTBC-P3115



Learn more at freescale.com/sensortoolbox



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.