



# OpenIMU300

## EZ-Family High-Performance IMU



The ACEINNA OpenIMU300 "EZ" is an easy-to-use high-performance 9-DOF open inertial platform. The OpenIMU300 features a precision 3-Axis Accelerometer, low-drift 3-Axis Rate Gyro, and 3-Axis Magnetometer. The low-power platform is powered by a 168MHz ARM M4 CPU with a Floating Point Unit. The OpenIMU300 runs the OpenIMU open-source stack that includes an optimized full-state Kalman Filter for Attitude and GPS-Aided Position-Velocity-Time (PVT) measurement. A free tool-chain based on VS Code supports PC, MAC, Ubuntu.



# OpenIMU300

## EZ-Family High-Performance IMU

### Performance Characteristics

T<sub>a</sub> = 25°C, V<sub>D</sub>C = 3.3V, unless otherwise stated

Ready-to Use Algorithms		Outputs	
IMU		Calibrated Accel, Gyro, Mags	
VG-AHRS		Dynamic Roll, Pitch Heading	
INS		Position, Velocity, Attitude	
Angular Rate		TYP <sup>2</sup>	LIMIT
Range (°/s)			±400
Bias Instability (°/hr) <sup>1</sup>		6	10
Bias Stability over Temp (°/s)		0.3	1
Scale Factor Accuracy (%)		0.01	0.1
Non-Linearity (%FSR)		0.02	0.1
Angle Random Walk (°/Vhr) <sup>1</sup>		0.3	0.6
Configurable Bandwidth (Hz)		5 – 50	
Acceleration		TYP <sup>2</sup>	LIMIT
Range (g)			±8
Bias Instability (µg) <sup>1</sup>		10	25
Bias Stability over Temp (mg)		3	5
Scale Factor Accuracy (%FSR)		0.03	0.1
Non-Linearity (%FSR)		0.03	0.1
VRW (m/s/Vhr) <sup>1</sup>		0.05	0.1
Bandwidth (Hz)		5 – 50	
Magnetic Field		TYP <sup>2</sup>	LIMIT
Range (mGauss)			±4000
Resolution (mGauss)		5	
Noise (mGauss/VHz)		0.25	
Bandwidth (Hz)		5	
Electrical			
Input Voltage (V)		3.3 - 5.0	
Power Consumption (mW)		<250	
Interface		SPI or UART	
Output Data Rate (Hz)		up to 200	
Environment			
Operating Temperature (°C)		-40 °C to 85°C	
Non-Operating Temperature (°C)		-55 °C to 85°C	
Physical			
Size (mm)		24.15 x 37.7 x 9.5	
Weight (gm)		< 17	
Interface Connector		20-Pin (10x2) 1.0 mm pitch header	

Note 1: Allen variance curve, constant temperature

Note 2: Typical values are 1 sigma values unless otherwise noted



### Features

- Easy to Customize Open Source Algorithms
- 168MHz ARM M4 CPU
- Built in 16-State Open Source Extended State Kalman Filter
- Low-Drift 3 axis MEMS angular rate sensor
- High Performance 3 axis MEMS Accelerometer
- 3 axis magnetic sensor
- SPI and UART interfaces
- Up to 3 UARTs
- Wide Temp Range, -40C to +85C
- High Reliability, MTBF > 50k hours
- Open Community & Support

### Developer Tools

Embedded navigation applications can be quickly developed on PC, MAC, and Ubuntu and deployed to run on OpenIMU hardware.

Aceinna Navigation Studio developer tools and GUI are found on our developer site: [developers.aceinna.com](http://developers.aceinna.com)

Full manual and API and Algorithm documentation is found at:

[openimu.readthedocs.io](http://openimu.readthedocs.io)

IDE and Compilation tools, download VS Code and Add Aceinna Extension:

[code.visualstudio.com](http://code.visualstudio.com)

### Part Ordering Information

EZ Family High-Performance OpenIMU Platform

OpenIMU300ZA 9 DOF IMU, FSR = 400dps / ±8g

OpenIMU300ZA EVK Developer Kit with OpenIMU300ZA, EVB, JTAG, and Precision Test Fixture

[info@aceinna.com](mailto:info@aceinna.com)

[www.aceinna.com](http://www.aceinna.com)

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9