

IMU 1725

IMU FOG konkurujące ceną z MEMS.

Ta jednostka IMU o dokładności $4^\circ/\text{hr}$ używa tych samych komponentów sprzętowych co wersja 1750 IMU ale mniej wydajnego algorytmu - ale za dużo niższą cenę. Jest przez to bardzo konkurencyjna w stosunku do najwyższej klasy jednostek MEMS.

KVH[®]



wyróżniki

- niska cena jak na IMU FOG
- Development Kit gratis przy pierwszym zakupie

kluczowe zalety

- doskonały stosunek jakość/cena

zastosowania

- stabilizacja platform
- układy nawigacyjne

dane techniczne

wymiary: 88,9 x 73,7 mm, waga: 0,7 kg

Input rate: $\pm 490^\circ/\text{sec}$

Bias Instability (25°C) $\leq 0.1^\circ/\text{hr}$, 1

Scale Factor vs. Temp. ($\leq 1^\circ\text{C}/\text{min}$): ≤ 300 ppm, 1

Angle Random Walk (25°C): $\leq 1^\circ/\text{hr}/\sqrt{\text{Hz}}$

Accelerometer Bias Instability: ≤ 0.1 mg, 1

informacje handlowe

czas realizacji zamówienia: ok. 7 tygodni

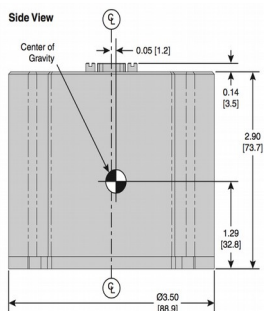
gwarancja: 12 m-cy

dysponujemy jednostką testową

Development Kit gratis przy pierwszym zakupie



Udostępniamy to IMU do testowania.



wymiary



Development Kit