

# OEM7500

Odbiornik GNSS do głębokiej integracji SMD.

Opcje: zabezpieczenie przed jammingiem, integracja z IMU.



- |                 |  |
|-----------------|--|
| wyróżniki       | - atrakcyjna cena<br>- niski pobór energii<br>- minimalne zamówienie: 15 szt.  |
| kluczowe zalety | - odbiornik do głębokiej integracji<br>- opcja zabezpieczenia przed jammingiem GNSS<br>- bogate możliwości rozbudowy |
| zastosowania    | - UAV<br>- nawigacja robotów<br>- systemy Automotive i Autonomy<br>- masowe projekty                                 |

- |                     |   |
|---------------------|---|
| dane techniczne     | Wymiary: 555 x 35 x 4 mm, Waga: 12 g  |
| sygnały satelitarne | GPS L1 C/A, L1C, L2C, L2P, L5<br>GALILEO E1, E5a, E5b, AltBOC<br>BDS B1I, B1C, B2I, B2a, B2b<br>GLONASS L1 C/A, L2 C/A, L2P, L3<br>NAVIC L5<br>QZSS L1 C/A, L1C, L1S, L2C, L5<br>L-BAND: do 5 kanałów |

- |            |   |
|------------|---|
| integracja | zasilanie: VDD: 1,2 VDC +5%, -3%<br>VCC: 3,3 VDC +/- 5% |
| odporność  | wibracje: MIL-STD-810G (CH1) 20 gRMS                    |



**OEM7500**  
**Evaluation Kit**

Odbiornik OEM7500  
w przezroczystej obudowie z  
portami ANT, COM i USB

