

# OEM7500

Odbiornik GNSS do głębokiej integracji SMD.

Opcje: zabezpieczenie przed jammingiem, integracja z IMU.



wyróżniki

- atrakcyjna cena
- niski pobór energii
- minimalne zamówienie: 15 szt.

kluczowe zalety

- odbiornik do głębokiej integracji
- opcja zabezpieczenia przed jammingiem GNSS
- bogate możliwości rozbudowy

zastosowania

- UAV
- nawigacja robotów
- systemy Automotive i Autonomy
- masowe projekty

dane techniczne

Wymiary: 555 x 35 x 4 mm, Waga: 12 g

sygnały satelitarne

- GPS L1 C/A, L1C, L2C, L2P, L5
- GALILEO E1, E5a, E5b, AltBOC
- BDS B1I, B1C, B2I, B2a, B2b
- GLONASS L1 C/A, L2 C/A, L2P, L3
- NAVIC L5
- QZSS L1 C/A, L1C, L1S, L2C, L5
- L-BAND: do 5 kanałów

integracja

zasilanie: VDD: 1,2 VDC +5%, -3%  
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

