

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-l3g4200d-3-osiowy-zyroskop-p-2401.html>



Moduł L3G4200D 3-osiowy żyroskop

Cena brutto	64,28 zł
Cena netto	52,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LCT-045
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł L3G4200D 3-osiowy żyroskop

Moduł 3-osiowego żyroskopu L3G4200D MEMS motion sensor: ultra-stable three-axis digital output gyroscope, LGA16, RoHS, STM

Dane techniczne:

- moduł wyposażony w 3-osiowy żyroskop L3G4200D
- napięcie zasilania: 5V (wbudowany stabilizator XC6206 3,3V)
- interfejs komunikacyjny: I2C
- pomiar: 3-osiowy żyroskop
- zakresy pomiarowe do wyboru: 250, 500, 2000dps
- wysoka odporność na wstrząsy
- wymiary modułu: 12mm x 25mm

Przydatne linki:

- [biblioteka Arduino do współpracy z modułem 3-osiowy żyroskop L3G4200D](#)
- [karta katalogowa L3G4200D \(datasheet pdf\)](#)

Doskonale nadaje się do pracy z mikrokontrolerami AVR, PIC, ARM oraz modułami Arduino.