

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 3V - 5V
- Prąd max.: ~5 mA
- Trzy osie: X, Y, Z
- Interfejs: I2C
- Akcelerometr:  $\pm 2g$ ,  $\pm 4g$ ,  $\pm 8g$ ,  $\pm 16g$
- Żyroskopu:  $\pm 250$ ,  $\pm 500$ ,  $\pm 1000$ ,  $\pm 2000$  °/s
- Wymiary: 21x16mm