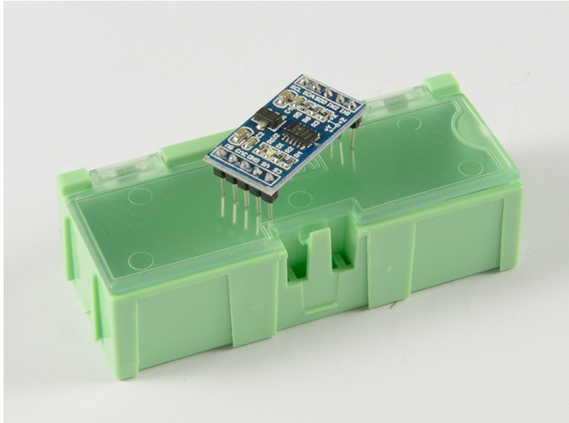
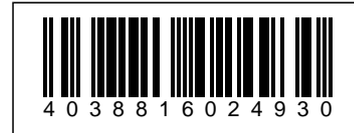


ALLNET 4duino Sensor Beschleunigungssensor



EAN CODE



4duino ADXL345 Digital Angle acceleration sensor module

A-57 (B111)

DXL346 ist eine kleine, dünne, geringer stromverbrauch, drei achsen beschleunigungsmesser (13 bit) messung mit hoher auflösung bis zu $\pm 16g$. digitalausgang datenformat für ein 16-bit-digital-analog-wandler binary, und kann durch eine SPI (3-oder 4 linien) oder die I2C digitale schnittstelle. Technische Daten:

Axes-3 palette-+-2 4 8 G16 empfindlichkeit-bis zu 256 LSB g Ausgabety-Digital typische Bandbreite (kHz)-1,6 kHz Versorgungsstrom-145 μ A Ultralow power: as low as 23 μ A Freefall detection Single tap/double tap detection Activity/inactivity monitoring Flexible interrupt modes mappable to either interrupt pin

Lieferumfang:

1 x GY-346 ADXL346 Sensor Modul