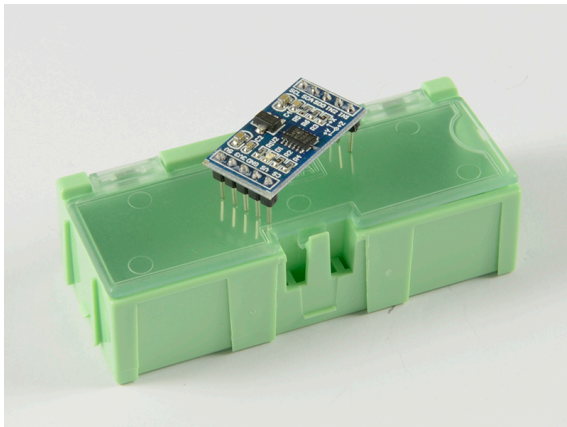


## 4duino Módulo Acelerómetro digital de 3 ejes ADXL345

>>> [Al artículo de la tienda](#)



### EAN CODE



4duino ADXL345 Módulo sensor digital de aceleración angular

A-57 (B111)

El DXL346 es un acelerómetro de tres ejes (13 bits), pequeño, delgado y de bajo consumo, con una alta resolución de hasta  $\pm 16g$ . formato de datos de salida digital para un convertidor digital-analógico binario de 16 bits, y se puede conectar a través de un SPI (3 o 4 líneas) o la interfaz digital I2C. Datos técnicos: # Ejes-3 paleta-+-2 4 8 Sensibilidad G16-hasta 256 LSB g Tipo de salida-Digital Ancho de banda típico (kHz)-1,6 kHz Corriente de alimentación-145 $\mu$ A Potencia ultrabaja: tan sólo 23  $\mu$ A Detección de caída Detección de simple/doble toma Monitorización de actividad/inactividad Modos de interrupción flexibles asignables a cualquiera de los pines de interrupción

1 x Módulo de sensor GY-346 ADXL346.

**[Haga clic aquí para descubrir más artículos de esta categoría en nuestra tienda.](#)**