

ACCEL-02: ACELEROMETRO MEMS ADXL345 DE 13 BITS



Descripción: El ADXL345 es un acelerómetro MEMS de 3 ejes con una resolución de 13 bits de hasta ± 16 g. Los datos de salida digital están formateados como un complemento de dos dígitos de 16 bits y son accesibles a través de una interfaz digital SPI (3 o 4 hilos) o i2c.

Especificaciones:

- Compatible con 100% Arduino
- Acelerómetro MEMS de 3 ejes Resolución de 13 bits
- 2.0-3.6 voltaje de suministro
- Interfaz digital SPI e I2C

AG Electrónica S.A. de C.V.
República del Salvador N° 20
Segundo Piso
Teléfono: 5130 - 7210

<http://agelectronica.com/AG/>

Rev 1. DJRS

Fecha: 23/03/2018

Rev 2. DMM