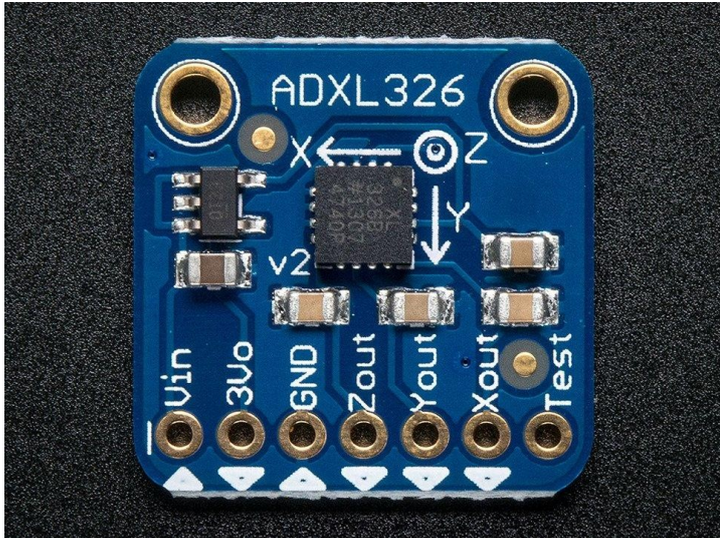




Adafruit ADXL326 - 5V Drei-Achsen Beschleunigungsmesser (+-16g Analogausgang)



Réf. d'article :	ADA1018
Hersteller:	Adafruit
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	84733020
Gewicht:	0.003 kg

Wir haben jetzt eine Version des beliebten Drei-Achsen-Beschleunigungssensors mit größerem Messbereich - er hat sogar einen integrierten 3,3-V-Regler, was ihn zu einer perfekten Wahl für die Verbindung mit einem 5-V-Mikrocontroller wie dem Arduino macht. Dieses Breakout wird mit 3 analogen Ausgängen für X-, Y- und Z-Achsen-Messungen auf einem 0,75 "x0,75" Breakout-Board geliefert. Der ADXL326 ist das Neueste und Beste von Analog Devices, die für ihre außergewöhnlich hochwertigen MEMS-Bausteine bekannt sind. Der VCC nimmt bis zu 5V auf und regelt sie über einen Ausgangspin auf 3,3V. Die analogen Ausgänge sind ratiometrisch: das bedeutet, dass der 0g-Messausgang immer bei der Hälfte des 3,3V-Ausgangs (1,65V) liegt, -16g liegt bei 0v und 16g bei 3,3V mit voller Skalierung dazwischen.

Vollständig montiert und getestet. Kommt mit 8-poliger 0,1" Standard-Stiftleiste, falls Sie es mit einem Breadboard oder Perfboard verwenden möchten. Zwei 2mm (0.08") Montagelöcher für eine einfache Befestigung.

Die XYZ-Filterkondensatoren sind 0,1uF für eine 50 Hz-Bandbreite

Siehe die [ADXL326 Webseite für Datenblätter und mehr](#)

Weitere Bilder:

