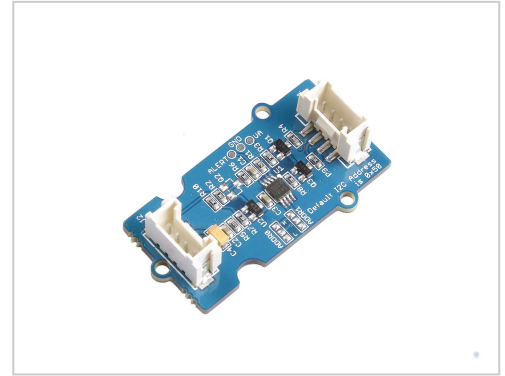


seeed Grove - I2C ADC (ADC121C021)

Das Seeed Grove - I2C ADC (ADC121C021) bietet die Möglichkeit, bis zu 9 I2C-ADC gleichzeitig zu nutzen. Es unterstütz... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer SE-103020013

Gewicht 0.01kg



Produktbeschreibung

Das Seeed Grove - I2C ADC (ADC121C021) bietet die Möglichkeit, bis zu 9 I2C-ADC gleichzeitig zu nutzen. Es unterstützt einen automatischen Energiesparmodus, welcher die Leistung minimiert, wenn das Modul nicht in Gebrauch ist. Dank der Möglichkeit, die I2C-Adresse zu ändern, kann es leicht in verschiedene Projekte integriert werden. Das Modul zeichnet sich zudem durch einen niedrigen Stromverbrauch aus, was es ideal für energieeffiziente Anwendungen macht. Der Grove-Anschluss stellt sicher, dass das Modul mit anderen Grove-kompatiblen Geräten leicht verbunden werden kann.

Eigenschaften

- Unterstützt bis zu 9 I2C ADC gleichzeitig
- Automatischer Stromsparmodus
- Veränderbare I2C-Adresse
- Niedriger Stromverbrauch
- Grove-Anschluss kompatibel

Technische Daten

- Chipsatz: ADC121C021
- Betriebsspannung: 3.3V / 5V
- Auflösung: 12 Bit
- Kommunikationsschnittstelle: I2C

Lieferumfang

- Modul
- Grove Anschlusskabel

Downloads

- [Grove I2C ADC Informationen und Datenblätter](#)

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.010
Herkunftsland	Chine
Hersteller	seeed
Artikelnummer	SE-103020013
Hersteller Produktnummer	103020013
EAN	841454108238
Zolltarifnummer	85177000

Weitere Bilder

