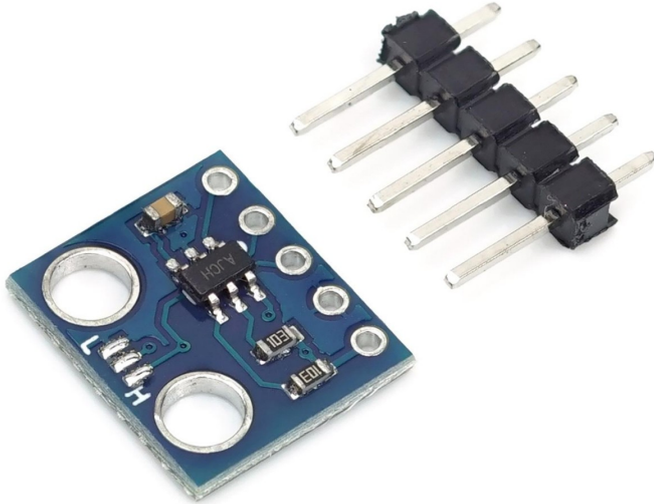




MCP4725 DAC Digital-Analog Wandler Breakout Board, I2C



Artikel-Nr.:	GY-4725
Hersteller:	BerryBase
EAN:	4251266707387
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85423911
Gewicht:	0.002 kg

Das MCP4725 Modul ist ein I2C-gesteuerter Digital-zu-Analog-Konverter (DAC). Ein DAC wandelt digitale Signale in analoge um, wie z.B. das Erzeugen einer Sinuswelle über die I2C-Schnittstelle eines Arduino-Mikrocontrollers.

Eigenschaften

- I2C-gesteuerter Digital-zu-Analog-Konverter ermöglicht die Umwandlung digitaler Signale in analoge.
- Einfache Integration in Mikrocontroller-Projekte dank I2C-Schnittstelle/
- Kompakte Größe und einfache Handhabung für Prototyping und kleine Projekte.

Technische Daten

- Interfacetyp: I2C
- Chipsatz: MCP4725
- Versorgungsspannung: 2,7-5,5V DC
- Internes EEPROM zum Speichern von Einstellungen
- Abmessungen: ca. 13x11 mm

Lieferumfang

- 1x MCP4725 DAC Modul
- 1x Stiftleiste

Weitere Bilder:

