

Analoges 2 Achsen Joystick Modul mit Select-Taster

2 Achsen Joystick Modul mit analogen Ausgängen und einem Select Taster (Mitteltaster). Kann zusammen mit einem MCP300... [Tutto per i vostri progetti di bricolage.](#)

Artikelnummer JYSM-1

Gewicht 0.002kg



Produktbeschreibung

2 Achsen Joystick Modul mit analogen Ausgängen und einem Select Taster (Mitteltaster).

Kann zusammen mit einem MCP3008 auch mit dem Raspbery Pi betrieben werden.

Technische Daten

- 5V Betriebsspannung
- 2 Achsen (x, y)
- Betriebs-LED
- Anschlüsse über Stiftleiste (RM 2,54mm) zugänglich
- Pin-Belegung:
 - - = Masse
 - + = 5V Betriesspannung
 - B = Taster Ausgang
 - X = Ausgang für X-Achse
 - Y = Ausgang für Y-Achse
- Maße Platine: ca. 40,10 x 26,05 mm (ohne Anschlussstiftleiste)
- Durchmesser Befestigungslöcher: 3,1 mm

Lieferumfang

- Joystickmodul
- gummierte Navigationskappe

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.002
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	China
Artikelnummer	JYSM-1
Hersteller Produktnummer	JYSM-1
Hersteller	BerryBase
EAN	4251266703198

Weitere Bilder

