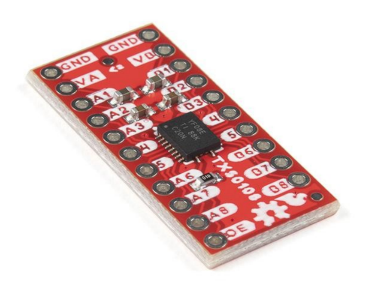
Datenblatt

SparkFun Level Shifter, 8 Kanäle (TXS0108E)





Order number: BOB-19626
Hersteller: SparkFun
Herkunftsland: USA
Zolltarifnummer: 84733011
Gewicht: 0.001 kg

Das SparkFun 8 Channel Level Shifter Breakout enthält den bidirektionalen 8-Bit-Logik-Level-Translator TXS0108E von Texas Instruments. Mit dieser Platine kannst du ganz einfach die Logik zwischen Geräten verschieben, die mit verschiedenen gängigen Mikrocontroller-Spannungen wie 1,8V, 3,3V und 5V arbeiten. Das TXS0108E kann Daten zwischen den Ports mit einer maximalen Geschwindigkeit von 110 Mbit/s (Push/Pull) oder 1,2 Mbit/s (Open Drain) übertragen, so dass du ein 3,3-V-SPI-Gerät mit einem 5-V-Mikrocontroller wie dem SparkFun RedBoard Plus verwenden kannst, ohne dass die Geschwindigkeit der Datenübertragung beeinträchtigt wird.

Der TXS0108E akzeptiert einen Spannungsbereich von 1,4V bis 3,6V an Port A und 1,65V bis 5,5V an Port B. Dieses Breakout führt alle Pins des TXS0108E zu einem Paar von 0,1"-abständigen, durchkontaktierten Stiftleisten, die mit ein paar einfachen Lötarbeiten leicht zugänglich sind.

Erste Schritte mit dem 8-Kanal TXS0108E Level Shifter Anleitung

Features:

- · Bi-Directional Level-Shifting
- Open-Drain und Push-Pull Anwendungen
- Max. Datenraten:
 - o 110 Mbit/s (Push-Pull)
 - o 1,2 Mbit/s (Open-Drain)
- Versorgungsspannungsbereich:
 - o Anschluss A: 1,4V bis 3,6V
 - o Anschluss B: 1,65V bis 5,5V

Dokumente:

- Schematic
- Eagle-Dateien
- <u>Platinenabmessungen</u>
- Hookup Guide
- <u>Datenblatt</u> (TXS0108E)
- GitHub Hardware Repository



Datenblatt

Weitere Bilder:



