

Voltage Translator / Level Shifter



Artikel Nr.: N4177

Voltage Translator / Level Shifter

Voltage Translator / Level Shifter Dieser Level-Shifter wandelt digitale Signale von einer Spannung in eine andere herunter bzw. herauf. Hierzu gibt es 4 verfügbare Kanäle, die umgewandelt werden können. In der heutigen Zeit gibt es eine Vielzahl ein Mikrokontrollersystemen, die in verschiedenen Spannungsbereichen operieren: So arbeiten z.B. die Ein- und Ausgänge von älteren Systemen wie Arduino, basierend auf einen Atmega-Controller, mit 5V-Level, die neueren Raspberry-Pi Computer, die auf einen ARM-Controller basieren, mit einem Spannungslevel von 3,3V. VCCa: 1,2 - 3,6 V VCCb: 1,7 - 5,5 V Maße: 24x17x11 mm Download Anleitung

Preis : 4.20 EUR