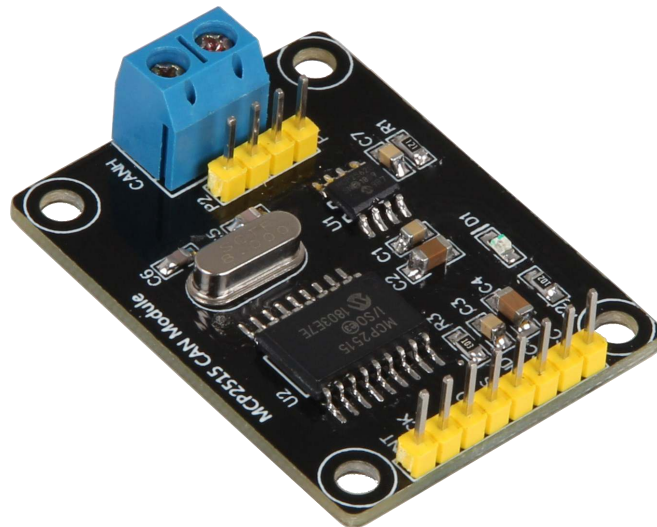


CAN Modul

mit MCP2515 CAN Interface & MCP 2562 Transceiver



Technische Daten

Model	CAN Modul
Artikelnummer	SBC-CAN01
Chipsatz	MCP2515, TJA1050
CAN Spezifikation	CAN V2.0B
Kommunikationsgeschwindigkeit	1Mb/s
Oszillator	16MHz Kristalloszillator
Abschlusswiderstände	120Ω mit Impedanzanpassung (stellt die Antriebskapazität und Ferndatenübertragung gegen Signalstrahlung sicher)
Interface	SPI, CAN
Eingangsspannung	5V
Stromaufnahme	5mA
Bereitschaftsstrom	1μA
Betriebstemperatur	-40°C - 85°C
Kompatibel mit	Arduino, Raspberry Pi und weitere gängige Mikrocontroller
Lieferumfang	CAN-Modul
EAN	4250236817187