

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-usb-can-analizator-i-asystent-debugowania-magistrali-can-z-izolacja-adm3053-p-12898.html>



Moduł USB-CAN analizator i asystent debugowania magistrali CAN z izolacją ADM3053

Cena brutto	77,00 zł
Cena netto	62,60 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LCT-347
Producent	LC Technology

Opis produktu

Moduł USB-CAN analizator i asystent debugowania magistrali CAN z izolacją ADM3053

LC CANABLE_PRO to moduł USB-CAN oparty na otwartym projekcie, umożliwiający analizę protokołu magistrali CAN. Dzięki zastosowaniu układu izolacji ADM3053 zapewnia on izolację 2500V oraz obsługę prędkości transmisji do 1M baud. Moduł może być wykorzystywany do monitorowania, testowania i analizy komunikacji w systemach CAN, np. w motoryzacji, automatyce przemysłowej czy IoT. Posiada wskaźnik LED w trzech kolorach informujący o statusie działania oraz opcjonalny rezystor terminujący 120Ω, który można aktywować za pomocą zworki.

Dane techniczne:

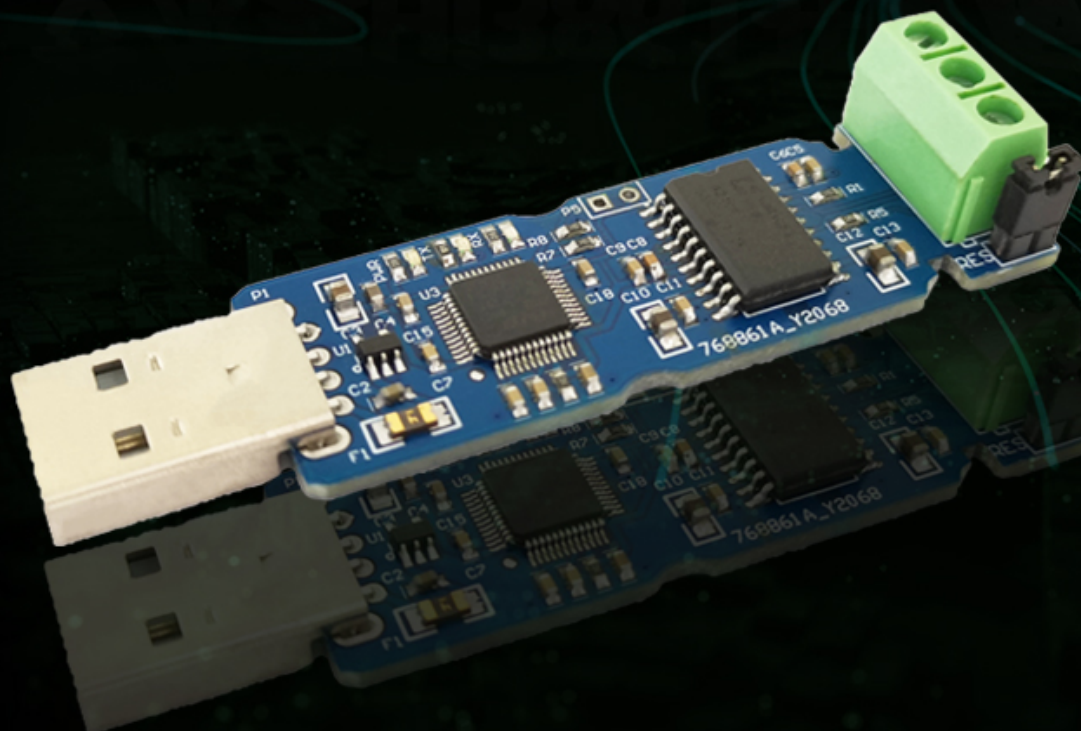
- interfejs: USB do CAN
- układ izolacji: ADM3053
- izolacja: 2500V
- maksymalna prędkość transmisji: 1M baud
- wskaźniki LED: trójkolorowe diody sygnalizacyjne
- napięcie zasilania: 5V (USB)

-
- rezystor terminujący: 120Ω (zworka)
 - wymiary: 75,5 × 24 × 18,5 mm
 - waga: 15g

Zastosowanie:

- debugowanie i analiza magistrali CAN
- monitorowanie komunikacji w systemach motoryzacyjnych
- automatyka przemysłowa i IoT
- testowanie urządzeń i sterowników CAN
- integracja z komputerem poprzez USB

LC CANABLE_PRO



USB to CAN module

ADM3053 isolated version

CAN bus analyzer

Product description

The LC CANABLE_PRO USB to CAN module is ported based on an open source project. The analysis of the CAN bus protocol can be carried out using the open-source host computer Cangaroo.

