

SN65HVD230 CAN Board

来自Waveshare Wiki

跳转至: [导航](#)、[搜索](#)

文档

- 原理图 (<https://www.waveshare.net/w/upload/c/c5/SN65HVD230-CAN-Board-Schematic.pdf>)
- SN65HVD 数据手册 (https://www.waveshare.net/w/upload/b/b8/SN65HVD230-CAN-Board_Datasheets.pdf)

程序

- 示例程序 (<https://www.waveshare.net/w/upload/c/ca/SN65HVD230-CAN-Board-Code.7z>)



The image shows a small blue PCB module. On the left, there is a black 3-pin header with pins labeled GND, CANH, and CANL. On the right, there is a blue 2-pin header with pins labeled CANH and CANL. The PCB has a central black chip and various components. Labels on the PCB include '3.3V', 'GND', 'CANH', 'CANL', 'CANH TX', and 'CANL TX'.

(<https://www.waveshare.net/shop/SN65HVD230-CAN-Board.htm>)

功能简介

特性	CAN总线驱动模块
接口	CAN (/wiki/%E5%88%86%E7%B1%BB:CAN%E6%8E%A5%E5%8F%A3)

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Development Boards & Kits - ARM category](#):

Click to view products by [Waveshare manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[CY4541](#) [OM13090UL](#) [Raspberry Pi 4 Model B,8GB](#) [YR0K77210B000BE](#) [B-U585I-IOT02A](#) [NUCLEO-C031C6](#) [NUCLEO-U5A5ZJ-Q](#)
[NUCLEO-WL55JC1](#) [STM32MP135F-DK](#) [ZDSD-Pinboard](#) [081ZYKFB](#) [LKS32MC034DOF6Q8-k](#) [LKS32MC077MBS8-K](#)
[LKS32MC038Y6P8B-K](#) [LKS32MC071DOC8T8-K](#) [LKS32MC074DOF8Q8-K](#) [LKS32MC038Y6P8-k](#) [Ai-WB2-32S-Kit](#) [GD32E103T-START](#)
[GD32L233K-START](#) [RTK7F124FPC01000BJ](#) [XDS601](#) [RP2040-Tiny](#) [M6G2C-256LI](#) [YT37](#) [LKS32MC033H6P8B-K](#) [VC-02-Kit_EN](#) [Ra-](#)
[08H-Kit](#) [Hi-12FL-Kit](#) [PB-03M-Kit](#) [Ai-WB2-13-Kit](#) [PB-03F-Kit](#) [Ra-08-Kit](#) [Hi-07SL-Kit](#) [Hi-07S-Kit](#) [Ai-WB2-12F-Kit](#) [PB-03-Kit](#) [Hi-12F-](#)
[Kit](#) [AT-START-F437](#) [AT-START-F407](#) [E104-BT40-TB](#) [FT8132Q-3HALL-FOC+EMF](#) [FU6832L-TGB-DEMO](#) [APM32F072VBT6](#)
[APM32F091VC MINI](#) [APM32F407IG-MINIBOARD](#) [APM32F003F6P6-MINIBOARD](#) [APM32F051R8 MINI](#) [GD32EPRTV-START](#)
[GD32FPRT-START](#)