

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sterownik-silnika-h-bridge-uklad-l9110s-do-zastosowan-w-arduino-avr-arm-pic-p-1598.html>



Sterownik silnika H-bridge układ L9110S do zastosowań w Arduino AVR ARM PIC

Cena brutto	17,69 zł
Cena netto	14,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LCT-070
Producent	mini moduły

Opis produktu

Sterownik silnika H-bridge układ L9110S do zastosowań w Arduino AVR ARM PIC

Sterownik silnika H-bridge oparty o układ L9110S do zastosowań w Arduino AVR ARM PIC. Dzięki wykorzystaniu sterownika możemy sygnałami o pomiozmach TTL/CMOS sterować pracą 2 niezależnych silników prądu stałego DC lub 1 silnikiem krokowym 4 przewodowym.

parametry techniczne:

Sterownik na układzie:	L9110S
Zasilanie	5V-12V
Maks. napięcie zasilania silników	12V
Maks. prąd na kanał	800mA
Poziom sygnałów sterujących moduł	TTL/CMOS
Ilość kanałów	2
Sterowanie silnikami DC	tak, 2 silniki
Sterowanie silnikami krokowymi	tak, 2 silniki

Schemat ideowy: