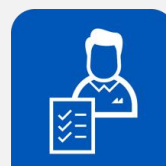


MODULO ETHERNET W5100 IC PARA ARDUINO

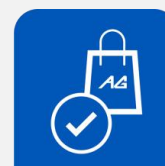
OKY2102-1



Productos
evaluados por
**ingenieros
calificados**



**Garantía y
seguridad** en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

Interfaz SPI de los módulos de red Ethernet W5500 TCP / IP 51 / STM32 para Arduino

Características

Parámetro	Descripción
Chip	W5550
Voltaje de alimentación	3.3V y 5V
Longitud	100mm
Dimensiones	28.2mm * 55.2mm

Enlace externo: aplicaciones y configuraciones del módulo W5100

Jadsa Tech. (2022b, mayo 16). SENSORES y MODULOS #34: ARDUINO ETHERNET W5100 W5200 [Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=DUIJwZp8fN8>

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Adrián Jesús Beltrán Cruz

Revisó

Ing. Jesús Daniel Ibarra Noguez

Fecha

02/07/2024

