

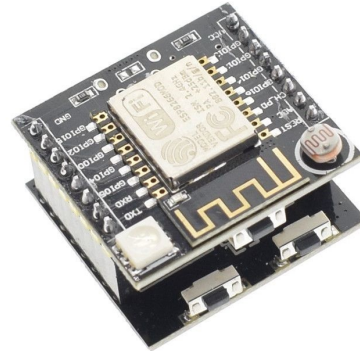
ESP8266 ESP-12F WiFi-modul med CH340-base

Produktkoder:

Produktkode: AM8885

EAN13: -

HS-kode: 85412900



Produktparametre:

Spænding: 5 V DC

Dækning: IP20

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Denne billige og lille Wifi TRANSCIEVER er den ideelle løsning til hjemmeautomatisering og forskellige applikationer. Den kan erstatte NRF24L01 og giver mulighed for at kommunikere med en WiFi-router i hjemmet.

ESP-12-modulet er fra den moderne ESP8266-familie og giver mulighed for at bruge et stort antal IO-porte. Du kan programmere med Arduino IDE eller LUA som NodeMCU.

Den har LDR og WS2812 LED til forskellige projekter. Kortet leveres med et CH40 basismikro-USB-modul til nem programmering.

ESP8266 er en højt integreret chip med antenne og konverter til strømstyring. Systemet er udstyret med funktioner som f.eks. energibesparelse, VoIP, hurtig omskiftning mellem dvale og vågen tilstand, lavt strømforbrug, adaptiv forvrængning og front-end signalbehandlingsfunktioner.

Specifikationer:

LDR fotoresistor

WS2812 digital LED

3x knap

Understøtter 3 tilstande: AP, STA, AP + STA

Dimensioner: 24 mm x 16 mm

Micro USB-stik til strøm og/eller programmering

Strømforsyningsspænding: 5V DC

Driftstemperatur: -10 til 60 °C

Mål: 32x30x19 mm

Vægt: 10g

Pakkeindhold:

1x CH340 Micro-USB-hovedkort.

1 x ESP-12F WIFI trådløst modul

Galleri:

