

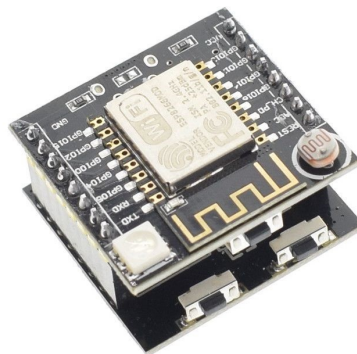
ESP8266 ESP-12F module WiFi avec base CH340

Codes produits :

Référence AM8885

EAN13 : -

CUP : 85412900



caractéristiques du produit :

Tension: 5 V DC

Couverture: IP20

Attributs du produit :

Description du produit :

Ce petit et bon marché TRANSCIEVER Wifi est la solution idéale pour la domotique et diverses applications. Il peut remplacer le NRF24L01, permettant la communication avec un routeur WiFi domestique.

Le module ESP-12 est issu de la famille moderne ESP8266 et permet l'utilisation d'un grand nombre de ports d'entrée/sortie. Vous pouvez programmer avec Arduino IDE ou LUA comme NodeMCU.

Il dispose de LDR et de LED WS2812 pour différents projets. La carte est livrée avec un module micro USB de base CH40 pour une programmation facile.

ESP8266 est une puce hautement intégrée comprenant une antenne et un convertisseur pour la gestion de l'alimentation. Le système est équipé de fonctions telles que : économie d'énergie, VoIP, commutation rapide veille/réveil, faible consommation d'énergie, distorsion adaptative, fonctions de traitement du signal en amont.

Spécifications :

Photorésistance LDR

LED numérique WS2812

Bouton 3x

Supporte 3 modes : AP, STA, AP STA

Dimensions : 24mm x 16mm

Connecteur Micro USB pour l'alimentation et/ou la programmation

Tension d'alimentation : 5V DC

Température de fonctionnement : -10 à 60°C

Dimensions : 32x30x19 mm

Poids : 10g

Contenu de l'emballage :

1x carte mère CH340 Micro-USB.

1 x module sans fil ESP-12F WIFI

Galerie de produits :

