

Récepteur RFID 120mm 125kHz ID- 12LA

Code : 32954

Ce module ID-12LA permet la lecture sans fil de cartes/badges RFID 125 kHz jusqu'à une distance de 120 mm environ. Il communique avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via une liaison série 9600 bps.

35,75 €_{HT}

42,90 €_{TTC}

Description

Ce module ID-12LA permet la lecture sans fil de cartes/badges RFID 125 kHz jusqu'à une distance de 120 mm environ. Il communique avec un microcontrôleur type Arduino ou compatible via une liaison série 9600 bps.

Remarque: le module ne peut pas se connecter directement sur une plaque de connexion rapide (pas de 2 mm).

Alimentation à prévoir: 5 Vcc
Sorties: TTL et RS232 9600 bps
Fréquence: 125 kHz
Portée de détection: 120 mm maxi
Dimensions: 26 x 25 x 11 mm
Référence fabricant: [SEN-11827](#)
Photos [CC BY-NC-SA 3.0](#)

Ressources

- [Fiche technique ID-12LA](#)
- [Exemple mbed](#)
- [Tutoriel bildr](#)