

Récepteur AM ASK OOK 433,92 RFM210LCF

Code : 15517

Hope Microelectronics

Module récepteur AM ASK OOK 433,92 MHz à hautes sensibilité, sélectivité et immunité aux interférences.

1,92 €_{HT}

2,30 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module récepteur AM ASK OOK 433,92 MHz à hautes sensibilité, sélectivité et immunité aux interférences.

Ces modules permettent une communication sans fil entre appareils électroniques (PC, microcontrôleur, automate, etc) en utilisant des radiofréquences (RF).

Avec leur antenne intégrée, ils sont facilement utilisables dans différents projets électroniques.

Connectique :

Les E/S et l'alimentation de ce circuit sont disponibles sur 5 broches mâles.

Caractéristiques :

- Alimentation : 4,5 à 5,5 Vcc
- Consommation : 4,2 mA maxi
- Fréquence : 433,92 MHz
- Modulation : AM ASK OOK
- Sensibilité RF : -114 dBm
- Température de service : -20 à 80 °C
- Dimensions : 31,5 x 20,1 x 6,6 mm

Référence Hope Microelectronics : RFM210LCF-433D-A