



FICHE D'INFORMATION

MARS 2017

MINI MODULE RÉCEPTEUR FM/FDS

RÉFÉRENCE: MM100

Récepteur FM fonctionnel et petit avec accès à une bibliothèque Arduino conviviale!

CARACTÉRISTIQUES:

- compact
- supporte RDS/RBDS
- réglage de volume
- contrôle automatique de fréquence
- contrôle automatique de gain
- le pas du connecteur pour CI s'adapte au pas d'une platine d'expérimentation
- sortie analogique de niveau ligne
- bibliothèque Arduino[®] est disponible

SPÉCIFICATIONS:

- interface: 2 ou 3 fils
- plage FM: support FM mondial
- alimentation/niveau logique: 3.3 V
- courant max.: 20 mA
- sensibilité: 1.7 μ Vemf
- dimensions: 23 mm x 15 mm

