

Amplificateur stéréo 2 x 10 W WPI446

Code : 36619

Velleman

Whadda

Amplificateur audio stéréo de classe D à deux canaux 10 W sans filtre basé sur un PAM8610.

8,25 €_{HT}

9,90 € _{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Amplificateur audio stéréo de classe D à deux canaux 10 W sans filtre basé sur un PAM8610. Cet amplificateur de petite taille propose également un contrôle du volume sur 32 positions, une fonction marche-arrêt et d'un mode silence.

Raccordement sur connecteurs mâles au pas de 2,54 mm. Protection contre les courts-circuits et arrêt en cas de surchauffe.

Type d'applications: radio, lecteur MP3, casque audio, etc.

Caractéristiques:

- Alimentation à prévoir: 7 à 15 Vcc
- Rendement: 90 %
- Bruit: -90 dB
- Sorties audio: 2 x 10 W à 8 Ω
- Contrôle du volume DC: 32 positions de - 75 à + 32 dB
- Température de service: - 40 à 125 °C
- Dimensions 30 x 26 x 12 mm

Référence Whadda: [WPI446](#)
(ancienne référence: VMA446)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Schéma](#)
- [Fiche technique PAM8610](#)