

Module ampli audio 2,8W ADA1552

Code : 32946

Adafruit

Module amplificateur audio stéréo 2,8W basé sur le circuit TPA2012. Le gain est réglable par dip-switch. Sorties sur borniers pour haut-parleur de 4 ohms mini (non inclus).

10,75 €_{HT}

12,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module amplificateur audio stéréo 2,8W basé sur le circuit TPA2012. Le gain est réglable par dip-switch. Sorties sur borniers pour haut-parleur de 4 ohms mini (non inclus).

Remarque: le connecteur et les borniers sont à souder soi-même en fonction de l'utilisation.

Caractéristiques:

- Alimentation: 2,7 à 5,5 Vcc
- Sortie pour haut parleur 4 ou 8 ohms (HP non inclus)
- Gain sélectionnable: 6, 12, 18 ou 24 dB
- Puissance de sortie: 2,8 W
- Dimensions: 28 x 23 x 18 mm

Référence Adafruit: [1552](#)

Ressources

- [Fiche technique TS2012](#)
- [Exemple d'utilisation](#)