

Convertisseur de 8 niveaux logiques ADA395

Code : 32274

Adafruit

Convertisseur de niveaux bidirectionnel basé sur un TXB0108 permettant de convertir jusqu'à 8 signaux de 1,2 à 3,6 Vcc (canal A) en 8 signaux de 1,7 à 5,5 Vcc (canal B).

8,25 €_{HT}

9,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Convertisseur de niveaux bidirectionnel basé sur un TXB0108 permettant de convertir jusqu'à 8 signaux de 1,2 à 3,6 Vcc (canal A) en 8 signaux de 1,7 à 5,5 Vcc (canal B). Idéal pour adapter un niveau différent entre un capteur et un microcontrôleur par exemple pour utiliser un capteur 3,3 Vcc sur une carte Arduino (5 Vcc).

L'utilisation de ce convertisseur nécessite la soudure d'un connecteur (inclus) en fonction de l'utilisation.

Caractéristiques:

- Canal A: 1,2 à 3,6 Vcc
- Canal B: 1,7 à 5,5 Vcc
- Entrées/sorties: 8 canaux
- Dimensions: 27 x 11 x 3 mm

Référence Adafruit: [395](#)