

Générateur PWM ADA5963

Code : 38817

Adafruit

Module 555 PWM d'Adafruit générant un signal PWM de 1,5 à 25 KHz ou de 1,5 à 250 Hz (sélection de la plage via un inverseur). Le potentiomètre intégré ajuste la sortie selon la plage sélectionnée.

4,00 €_{HT}

4,80 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module 555 PWM d'Adafruit générant un signal PWM de 1,5 kHz à 25 kHz ou de 1,5 à 250 Hz (sélection de la plage via un inverseur).

Le potentiomètre intégré ajuste la sortie selon la plage sélectionnée.

Connectique :

L'alimentation 3 à 12 Vcc, la masse et la sortie PWM sont disponibles sur des pastilles et sur un connecteur JST PH 2.0 mm (cordon non inclus, voir [JST301](#)).

Caractéristiques :

- Alimentation : 3 à 12 Vcc
- Courant de sortie : 12,5 mA maxi
- Circuit : 74HC1G04
- LEDs :
 - indication PWM
 - alimentation
- Dimensions : 25,4 x 17,8 mm

Référence Adafruit : [5963](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fichiers EagleCAD](#)
- [Librairie Fritzing](#)