

Module à matrice à LED GT042

Code : 35183

Module composé d'une matrice de 8 x 8 leds rouges et d'un driver basé sur un MAX7219.

5,42 €_{HT}

6,50 €_{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module composé d'une matrice de 8 x 8 leds rouges et d'un driver basé sur un MAX7219.

Ce module peut être contrôlé via une carte Arduino ou compatible via une liaison SPI et dispose d'un second connecteur SPI permettant le raccordement d'autres matrices en cascade.

Remarque: il est nécessaire d'utiliser une alimentation externe de 5 Vcc/2 A et non l'alimentation de l'Arduino sous peine de l'endommager.

Alimentation 5 Vcc

Consommation: 2 A maxi

Couleur des leds: rouge

Diamètre des leds: 3 mm

Température de service: 0 à 50 °C

Dimensions: 62 x 32 x 14 mm