

Module 8 MB PSRAM CMS

Code : 37655

PJRC

Circuit CMS à souder APS6404L ajoutant 8 MB de mémoire PSRAM à une carte Teensy 4.1.

1,79 €_{HT}

2,15 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Circuit CMS à souder APS6404L ajoutant 8 MB de mémoire PSRAM à une carte Teensy 4.1.

La carte Teensy 4.1 dispose de 2 emplacements CMS permettant la soudure de 2 circuits PSRAM pour un total de 16 MB.

Programmation et communication :

Un exemple de programme Arduino permettant d'utiliser cette mémoire est disponible en [fiche technique](#).

Connectique :

Ce circuit CMS se soude directement sur la carte Teensy 4.1.

Remarques :

Ce module est uniquement compatible avec les cartes Teensy 4.1.

L'installation de cette mémoire CMS requiert un bon niveau en soudure.

Caractéristiques :

- Mémoire PSRAM : 8 MB
- Interface : SPI / QPI
- Boîtier : SOP-8L

Référence : APS6404L-3SQR

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fiche technique APS6404L-3SOR](#)