

A > Electronique > Circuits Intégrés > SN74HC165N: Registre décalage 8 bits / Parallèle vers Serie - DIP 16

COMMENTATRES



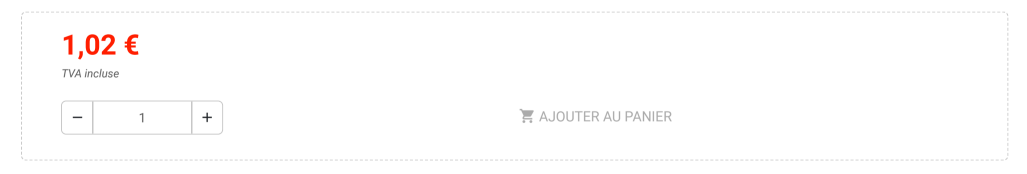
SN74HC165N: Registre décalage 8 bits / Parallèle vers Serie - DIP 16

Référence IC-SN74HC165N-DIP16 **EAN13** 3232100024854

✓ Disponible

Registre à décalage 8 bits / 8 bits Parallèle vers série

- 2à6V
- Registre à décalage
- DIP 16





Paiements sécurisés

Les paiements sont sécurisés par LyraCollect, une société de collecte de paiements française



Multiples solutions de livraison

Il est possible de se faire livrer chez soi, en point relais ou retirer sur rendez-vous chez MCHobby



Colis emballés avec soin et efficacité

Nous préparons, emballons et expédions vos commandes avec un grand respect et un grand soin.

DESCRIPTION

Convertisseur 8 bits parallèle-vers-série

Repris dans la catégorie des registres à décalage 8 bits, ce circuit intégré est le complément du 74HC164.

Le 74HC165 permet de faire l'acquisition de 8 bits présents sur un bus de données et de sérialiser l'ensemble vers une sortie série.

Nous trouverons un 74LS165 dans les applications suivantes:

- Circuit d'émission/TX d'une liaison série (données d'un bus 8 bits vers une liaison série)
- 8 entrées additionnelles en utilisant uniquement 2 broches du microcontrôleur.

Détails techniques

- 2à6V
- Shift register / Registre à décalage
- DIP 16
- SN74HC165N fiche technique (pdf)

★ COMMENTAIRES

l Copyright MCHobby SPRL - Tous droits réservés - Site réalisé par Pyranoid Group