

ISP-HEADER-10

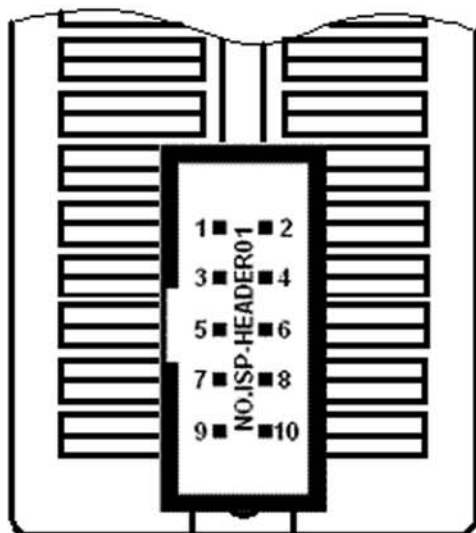
Présentation:

L'adaptateur universel ISP-HEADER-10 permet de programmer les composants de surface en boîtiers CMS se trouvant soudés sur cartes à partir d'un programmeur de la gamme SuperPro.

L'adaptateur se place sur le support ZIF48 du programmeur, l'autre extrémité de l'adaptateur pouvant être relié sur un connecteur mâle sur carte au pas de 2,54mm ou bien sur une pince de test CMS.

Cette adaptateur universel peut être utilisé pour d'autres applications.

Connections de cet adaptateur:



This device needs a download cable [ISP-HEADER01]

The cable signals are defined as following:

1 (Brown)	(Red) 2
3 (Orange)	(Yellow) 4
5 (Green)	(Blue) 6
7 (Purple)	(Grey) 8
9 (White)	(Black) 10

ISP-HEADER01

Exemples de composants supportés:

MICROCHIP PIC18F2550
ATMEL AT89LS53, ATtiny25
XILINX XCF01S

Adaptateurs équivalents chez d'autres fabricants:
WL-ISP

Contenu:

Un adaptateur.
Un câble HE10 à 10 fils.
Documentation en Français et en Anglais.

Informations produits : www.seeit.fr