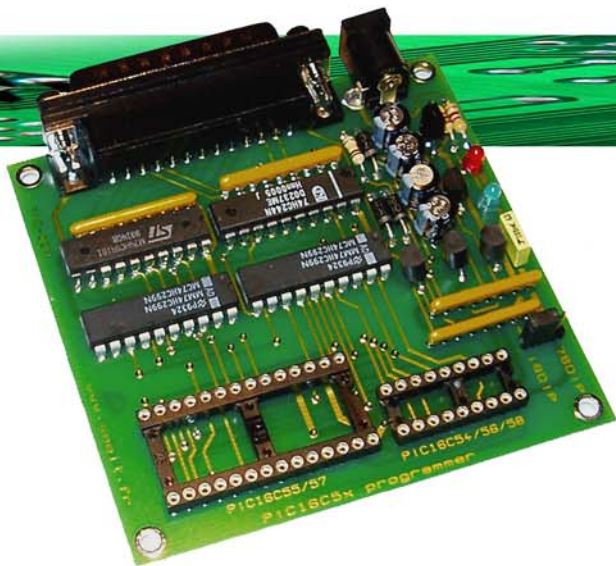


PROGRAMMATEUR DE MICROCONTRÔLEURS PIC16C54 | PIC16C5x SUR PORT PARALLELE



PIC-02



Présentation:

Le PIC-02 permet la programmation des microcontrôleurs de la série PIC16C54, PIC16C5x non supportés par le PIC-01. Le circuit possède des supports tulipe 18 et 28 broches permettant la programmation des différents composants. Connectable sur le port parallèle (cordon fourni) d'un PC, il fonctionne avec le logiciel PP5X sous DOS ou bien ICprog sous Windows 95/98/ME (32bits). Nécessite un bloc d'alimentation continu 12V non régulé, ou 16V continu régulé.

Liste des composants supportés par le PIC-02 :

Composants supportés par ICprog :

PIC16C54
PIC16C56
PIC16C58

Composants supportés par PP5X :

PIC16C54
PIC16C55
PIC16C56
PIC16C57

Spécifications Hardware & Electrique:

Dimensions carte : 90 x 82 x 15mm, Poids : 50g

Dimensions emballage : 190 x 115 x 35mm, Poids : 340g

Nécessite un bloc d'alimentation continu non régulé 12Vdc / 300mA avec fiche 2,1mm (+ au milieu, - autour).

Contenu:

Un programmeur avec supports supports tulipes.
Un cordon rallonge port parallèle SUBD25M - SUBD25F.
Un logiciel sur CD-ROM.
Mode d'emploi en Français et en Anglais.

