

Convient pour tous les programmeurs AVR avec connexion à 10 broches

Pour les contrôleurs AVR suivantes en cas DIL:

- ATMega 8515/8535/162 - ATMega 16/32/164/324/1284 ATMEGA 8/48/88/168 / 328
- ATtiny 2313/4313 - ATtiny 12/13/25/45 / 85

- Module de levier pivotant 6-40polig pour le contrôleur DIL AVR - pour l'espacement des broches de 4-18mm variables
- Compatible avec tous les niveaux de signal
- Très facile à utiliser, aucune compétence particulière n'est requise
- Conforme RoHS

De haute qualité module de levier de pivot pour presque tous les microcontrôleurs AVR dans des emballages de PLCC.

Pas propre conseil nécessaire.

Contrôleurs DIL sont facilement et rapidement programmés.

Convient également pour la production de masse

Il est utilisé, le connecteur ISP 10 broches standard Atmel. En outre, pin3 est conçu comme un raccordement d'impulsions lorsque le contrôleur est réglé sur l'horloge externe.

Programmeurs compatibles sont Diamex ALL-AVR et programmeur ISP USB pour AVR (non inclus)

En principe, tous les programmeurs AVR avec connexion 10 broches peuvent être utilisés avec ce levier pivotant et bien sûr tous les produits de tiers.

Applicable pour le contrôleur AVR suivants des paquets PLCC:

ATMega 8515/8535/162

ATMega 16/32/164/324/1284

ATtiny 2313/4313

ATMEGA 8/48/88/168/328

ATtiny 12/13/25/45/85

Contenu de la livraison:

- Module de levier pivotant 6-40polig pour le contrôleur DIL AVR
- Guide de démarrage rapide

Caractéristiques techniques:

- 5x 10 connexions ISP de broches pour contrôleur susmentionné
- Compatible avec tous les niveaux de signal
- Pin 3 pour générateur d'impulsions
- Prise de levier de pivot de haute qualité pour l'espacement 4-18mm broches variables
- Très facile à utiliser - aucune compétence particulière n'est requis
- Conforme RoHS

***Made In Germany***