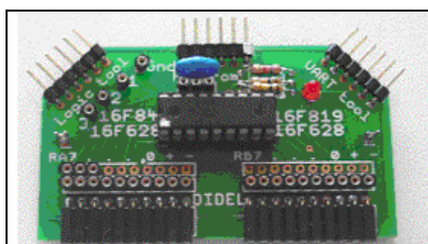


Microdules

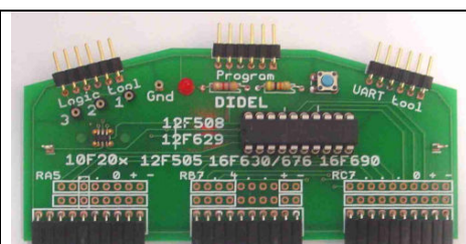
Modules flexibles pour le développement d'applications avec les microcontrôleurs PIC et AVR



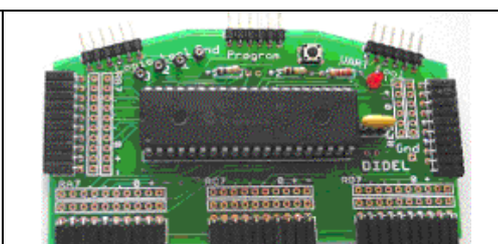
Les Microdules sont un ensemble de cartes pour faciliter le développement d'applications avec des microcontrôleurs de toutes tailles. Un choix de cartes compatibles avec les processeurs les plus courants est complété par des modules 8 bits se connectant sur les ports et adaptés pour mettre au point une application donnée. Quand le schéma et le logiciel ont été testés, le circuit imprimé définitif est réalisé et connecté à l'application. Les cartes processeurs n'ont que des connecteurs et sont prévues pour être connectées à un programmeur et à un ensemble de petites cartes interfaces, câblées en fonction de l'application. Les cartes compatibles avec les processeurs de Microchip sont optimisés pour le programmeur Pickit2 et ses deux fonctionnalités complémentaires, uart et analyseur logique.



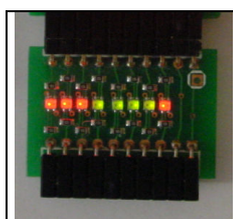
M18 pour Pic 16F628, F84, etc
Le 16F84 est bien connu. Ses successeurs compatibles et moins cher ont des entrées analogiques, série, I2C, PWM.
www.didel.com/08micro/M18Eval.pdf
Kit complet avec 16F628: 100.-



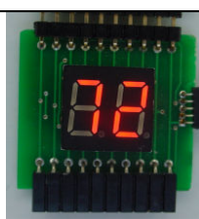
M20 pour Pic 12F508/509/505 12F627/629/675 16F630/676 16F690 18F
Une quinzaine de processeurs peuvent être testés sur cette carte, avec des boîtiers dual in line de 8, 14 et 20 broches. Le 10F20x est aussi là !
<http://www.didel.com/08micro/M20.pdf>



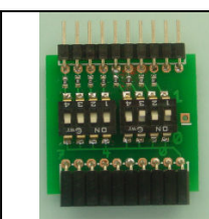
M2840 pour Pic 16F870/.../877 16F737 16F882/883 18F2220/4220
La carte recommandée pour les développements sur des processeurs plus petits. Les ports supplémentaires aident au développement.
<http://www.didel.com/08micro/M2840.pdf>



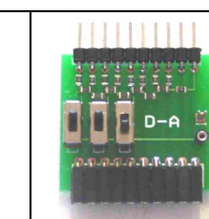
LB8



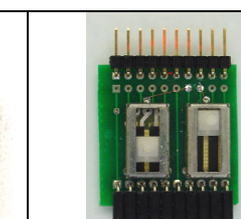
LX8



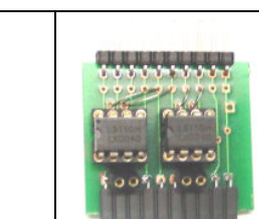
SW8



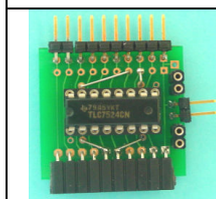
DA8



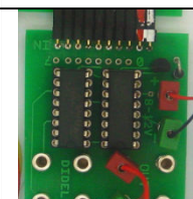
Po2



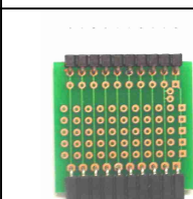
H9110



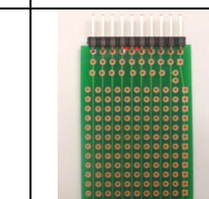
H293



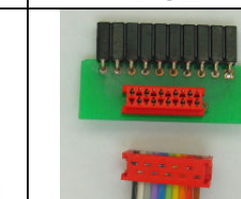
ExtFish



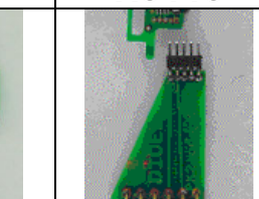
P30



P50



MM10



PK10

Pour une doc complète, voir www.didel.com/08micro/Microdules.pdf

Liste de prix : <http://www.didel.com/08micro/Micro.xls>

Ensemble d'évaluation 16F628 offre 100 CHF : <http://www.didel.com/08micro/M18Eval.xls>