

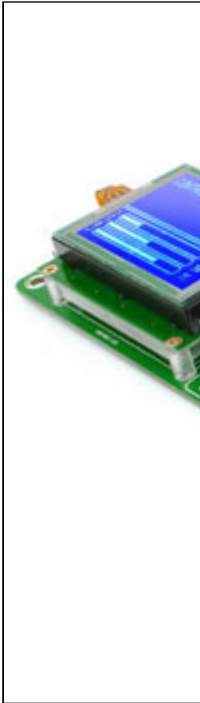
EASYPICV7 - Scheda di Sviluppo per PIC

Prezzo: 142.62 €

Tasse: 31.38 €

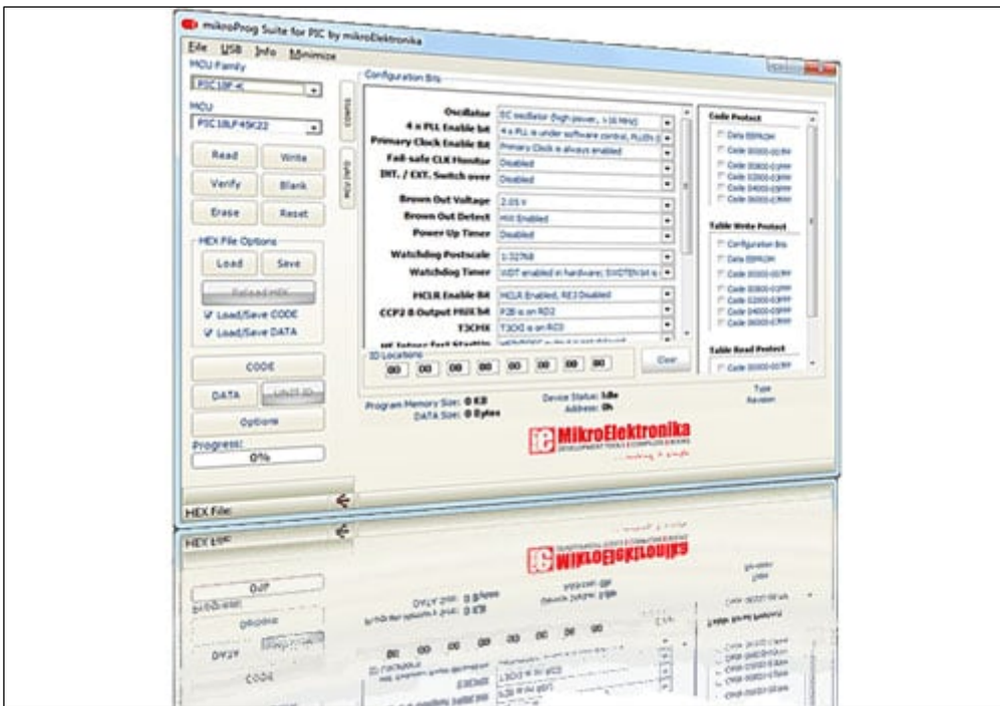
Prezzo totale (con tasse): 174.00 €





Basata sul PIC18F45K22, EasyPIC v7 è la settima generazione della famosa scheda di sviluppo per PIC. L'unica caratteristica di questa scheda è che dispone di un programmatore mikroProg e un Debugger In-Circuit, capace di programmare il microcontrollore. La scheda dispone di due socket mikroBUS per fornire una soluzione semplice ed efficace alla connettività. Le applicazioni che utilizzano la comunicazione USB, sensore digitale di temperatura DS1820, sensore di temperatura analogico, connettore RS-232 per implementare la comunicazione UART, LED SMD rossi per ogni Input/Output dei pin, consentono di avere ingressi digitali su ogni pin della porta, connettore USB-UART con chip FTDI che con il display a 128x64 pixel e posizionarli in modo sicuro utilizzando il distanziale in plastica (appositamente progettato per il display analogico del microcontrollore). Inoltre sono disponibili i connettori con i pin dei PORT del microcontrollore, un display a 128x64 pixel screen, tre pin GND per facilitare il collegamento delle sonde per oscilloscopi, quarzo da 8 MHz collegato ai pin di alimentazione 3,3 V e 5 V. La scheda può essere alimentata tramite cavo USB oppure esternamente attraverso il morsetto.

N.B. il display LCD2x16 e il display grafico 128x64 pixel non sono compresi.



Software o
PIC10, PIC
Microcontr
Sistema o

- [Manuale](#)
- [Schema](#)
- [Esempi](#)
- [mikroProg Suite software](#)
- [mikroProg Drivers](#)
- [Manuale mikroProg Suite](#)
- [Manuale mikroProg](#)
- [Manuale mikroICD](#)