

# EASYPICFUSIONV7 - Scheda di Sviluppo per dsPIC33, PIC24 e PIC32

Prezzo: 146.72 €

Tasse: 32.28 €

Prezzo totale (con tasse): 179.00 €



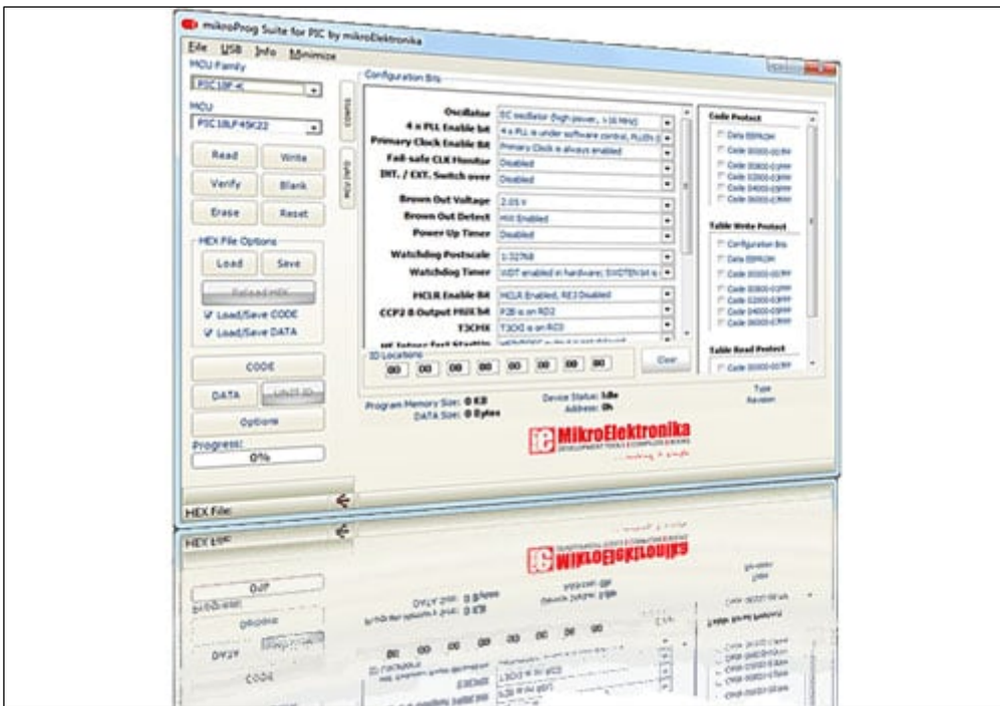


EasyPIC Fusion™ v7 è una scheda di sviluppo per i microcontrollori dsPIC33, PIC24 e PIC32 (non inclusi) di mikroElektronika.

La scheda dispone di due socket mikroBUS che consente di utilizzare le schede della serie "Click", display a matrice, connettore compatibile ICD2 / ICD3, connettore USB utilizzato per collegare la scheda con altri dispositivi (ad esempio lettori MP3 e altro ancora), slot per microSD Card, sensore digitale di temperatura DS1820, sensore di temperatura, controller CAN SN65HVD230 per realizzare una comunicazione CAN standard industriale, connettore RJ45, memoria flash seriale EN25F80 per memorizzare fino a 8 Mbit di dati, interruttore di navigazione che può essere utilizzato come pulsante.

Inoltre sono disponibili i LED SMD rossi per ogni Input/Output dei PORT, DIP switch Tri-state per abilitare/disabilitare ogni pin della porta, due connettori USB-UART con chip FTDI che consentono di collegare la scheda ad un computer a 100 pin, trimmer ADC che permette di simulare ingressi analogici che possono essere collegati a ciascuno dei pin delle sonde per oscilloscopi, la sezione di alimentazione della scheda è in grado di supportare i microcontrollori dsPIC33, PIC24 e PIC32. Il kit comprende: la scheda EasyPIC Fusion™ v7, cavo USB, manuale utente (in inglese), DVD con la documentazione.

**N.B.** i microcontrollori dsPIC33, PIC24 e PIC32 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](#)