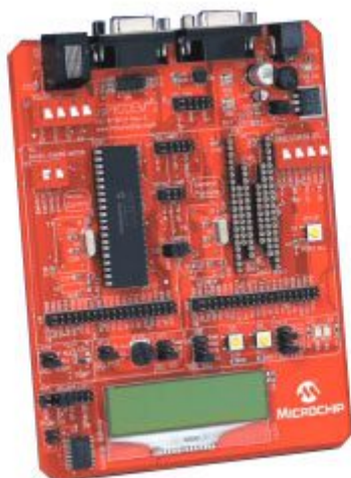


dsPICDEM 2 DEVELOPMENT BOARD

Prezzo: 131.14 €

Tasse: 28.85 €

Prezzo totale (con tasse): 160.00 €



Il dsPICDEM 2 Demo Board è uno strumento di valutazione e di sviluppo che contribuisce a creare applicazioni embedded che utilizzano i microcontrollori dsPIC30F Digital Signal Controllers. Sulla scheda trovano posto uno zoccolo a 28 e uno a 40 pin per i dispositivi per controllo motori, uno zoccolo a 28 e 40 pin per dispositivi generici, un regolatore di tensione, un oscillatore al quarzo per ogni zoccolo, un connettore ICD per MPLAB ICD 2 In-Circuit Debugger una porta RS-232 e una CAN (Controller Area Network) per la comunicazione esterna. Inoltre la scheda è dotata di indicatori LED, pulsanti, un potenziometro, un sensore di temperatura e un display LCD 16x2. Tutti i pin di ogni microcontrollore montato sulla Demo Board sono accessibili tramite connettore da c.s. La confezione comprende: un dsPIC30F4011 40-pin PDIP per controllo motori (montato sulla scheda), un dsPIC30F-4013, un dsPIC30F3012, il dsPICDEM Development Kit 2 CD, che contiene il software e la Guida per l'utente.

