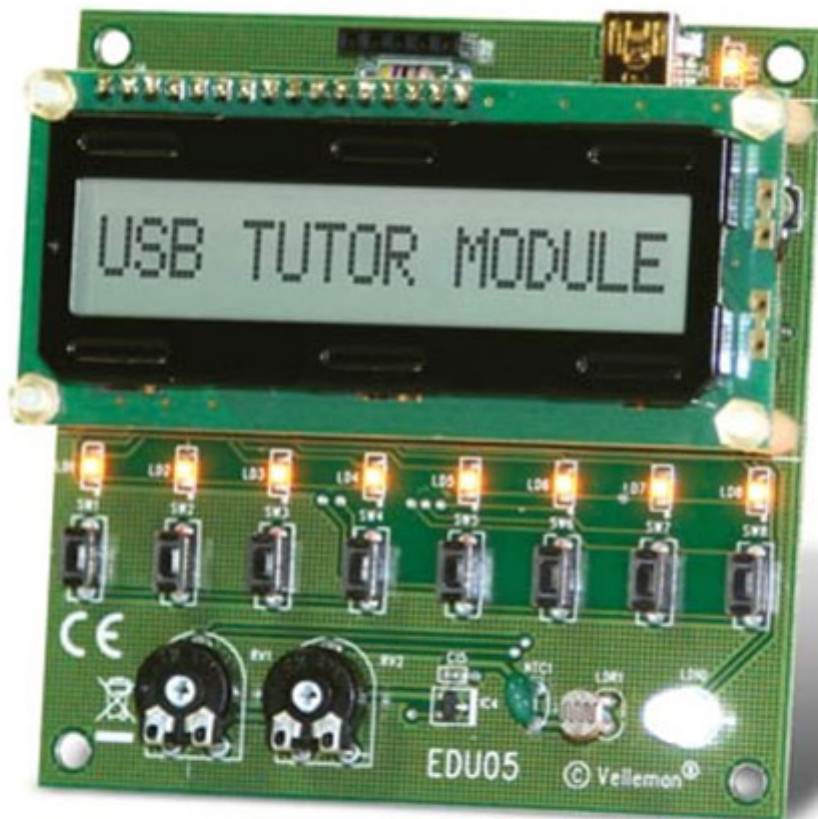


KIT ESPERIMENTI CON PORTA USB

Prezzo: 36.07 €

Tasse: 7.93 €

Prezzo totale (con tasse): 44.00 €



Dotata di connettore mini USB, display LCD 1 riga 16 caratteri, otto pulsanti, otto LED, due trimmer, una fotoresistenza, una NTC e un LED bianco, questa scheda permette di realizzare applicazioni in Visual Basic, C++ & C# da utilizzare tramite la porta USB del PC. Sarà possibile accendere fino a 8 LED, leggere il valore analogico di due trimmer, leggere e visualizzare la temperatura, leggere il valore di una fotoresistenza, regolare la luminosità di un LED, visualizzare

un testo su un display LCD e . Disponibili esempi e tutorial in Microsoft Visual Basic, C++ & C#. Cavo USB incluso.

VIDEO

SPECIFICHE TECNICHE

- **Alimentazione:** tramite porta USB + indicatore LED
 - **Ingresso/uscita digitale:** - 8 pulsanti - 8 LED - 1 LED bianco
 - **Ingresso analogico:** - sensore di temperatura - NTC - Fotorisistenza - 2 potenziometri
 - **Display:** 16 caratteri 1 linea
 - **Dimensioni:** 75 x 75 mm
 - **Requisiti di sistema:** Windows XP o superiore
-

DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

- [***Manual,examples and demo Rev 11.48***](#)