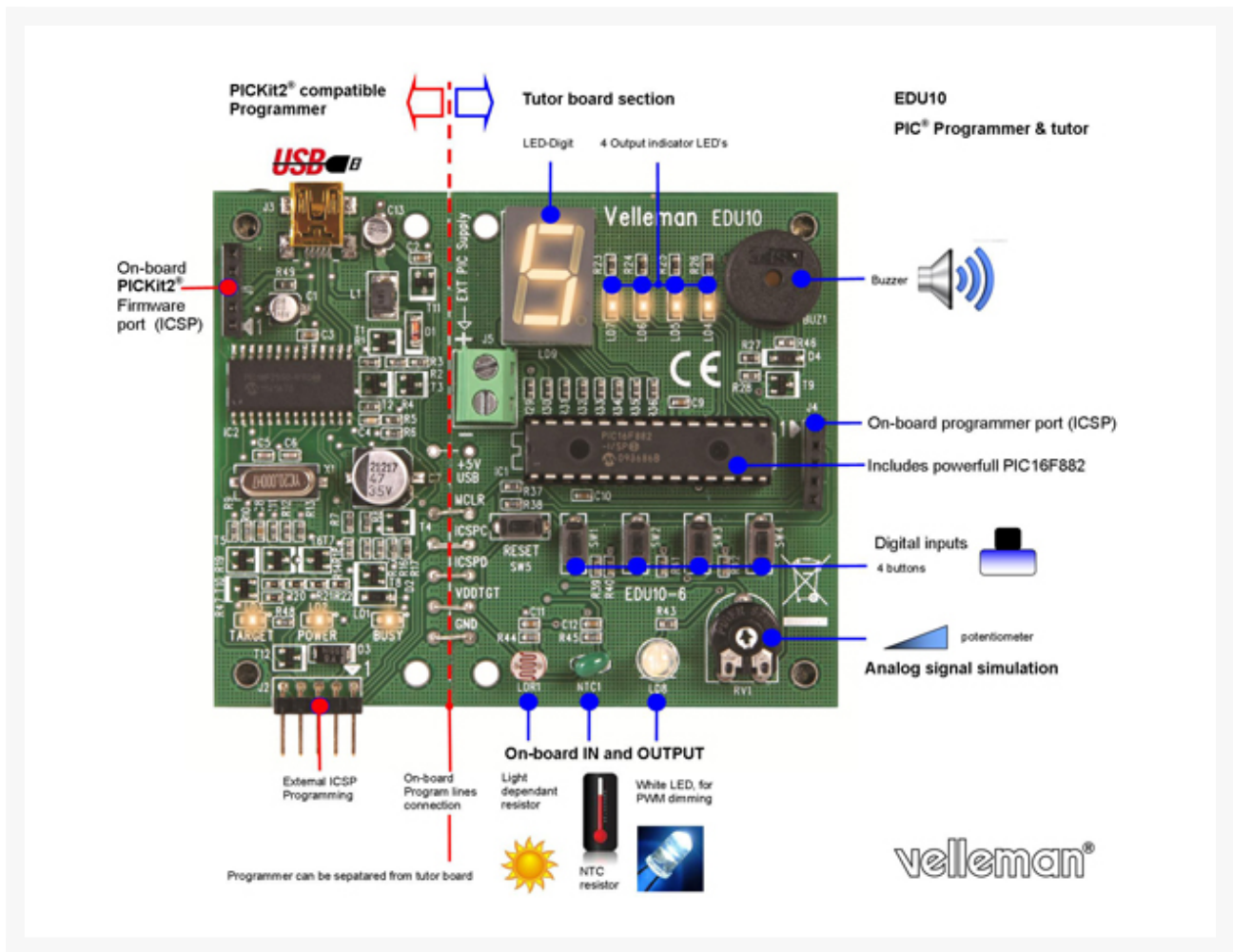


USB PIC PROGRAMMER EN LEERMODULE

€ 59,96

Excl. BTW: € 49,55

Afbeeldingen



Beschrijving

U zou graag vertrouwd raken met Microchip PIC programming?
Dan is deze module net wat u nodig hebt!
De leermodule helpt u vooruit in de magische wereld van PIC programming
en kan daarna ook gebruikt worden voor het meer geavanceerd programmeren.
Maak gebruik van de gratis Microchip®-tools; de PICKit2™-programmeertool of de MPLAB® IDE -ontwikkelingsomgeving.

Kenmerken

- programmer compatibel met een PICKit2-programmer
- geleverd met: PIC16F882
- u kunt voorbeeldprogramma's in \"C\" en \"Assembler\" downloaden:

- uitlezen bediening drukknop
 - LED aan/uit
 - LED knippert
 - aansturen buzzer en display
 - LED helderheid
 - uitlezen analoge waarden
 - ...
- tot 4 drukknoppen uitlezen voor de simulatie van digitale ingang
 tot 4 leds oplichten voor de simulatie van digitale uitgang
 de waarde uitlezen van een potentiometer (analoge waarde)
 de waarde uitlezen van een temperatuursgevoelige weerstand (NTC)
 de waarde uitlezen van een lichtgevoelige weerstand (LDR)
 een witte led dimmen met een PWM-sigitaal
 leer een led-digit aansturen
 leer een buzzer aansturen

Specificaties

experimenteergeedeelte kan via USB gevoed worden
 ondersteuning van voedingsuitgang naar doel
 indicatieleds voor voedingsspanning en programmeermode
 afmetingen:

- programmeer- en leermodule: 90 x 74 mm
- programmer: 34 x 74 mm

Extra's

De modules kunnen gemakkelijk worden losgemaakt voor het individueel programmeren.

De leermodule wordt geleverd met een externe voedingsconnector.

Productinformatie

| | |
|---------------|-------|
| Artikelnummer | EDU10 |
| Merk | Merk |
| Is on Sale | Nee |

