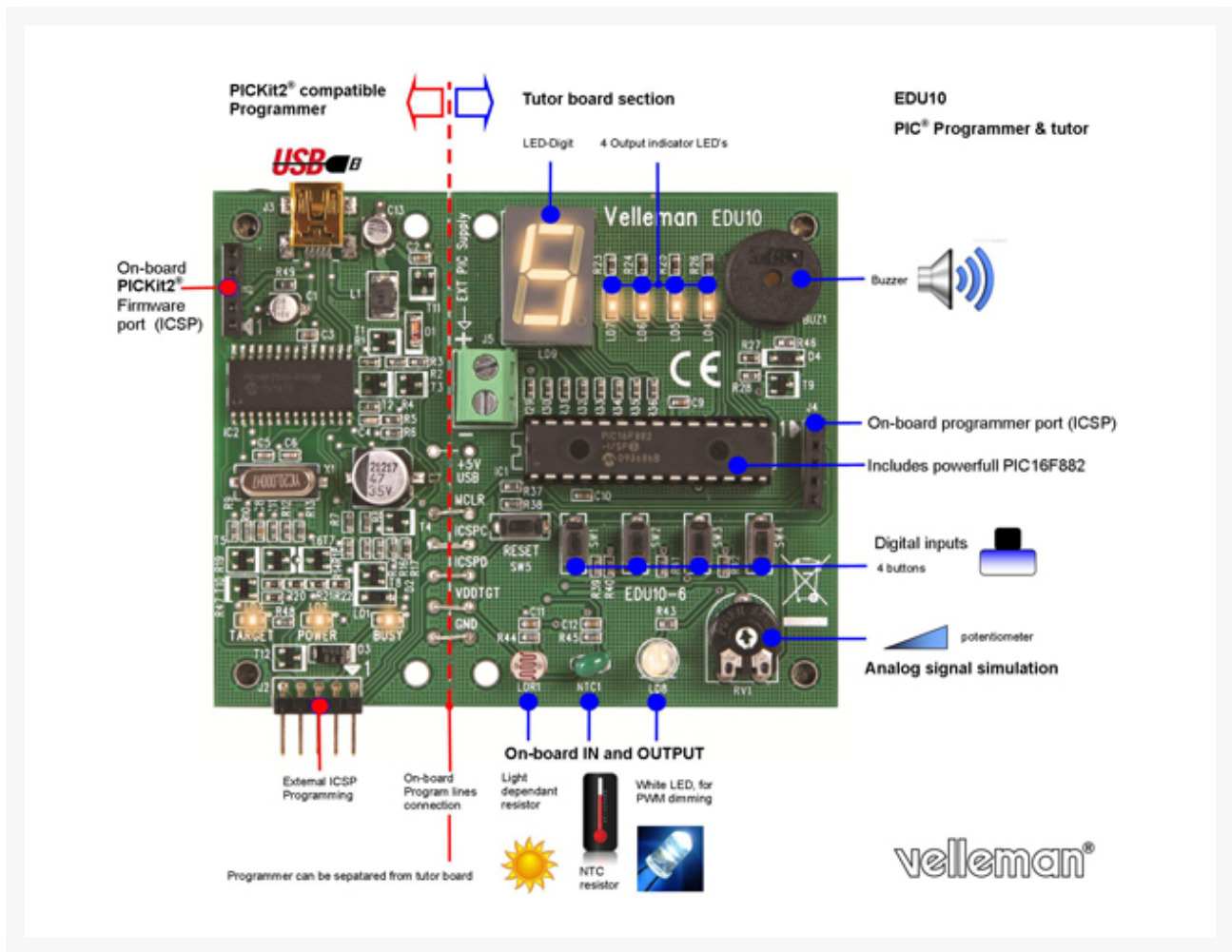


USB PIC PROGRAMMER EN LEERMODULE

€ 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 programmeermodus
 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	Brand
Is on Sale	Nee

