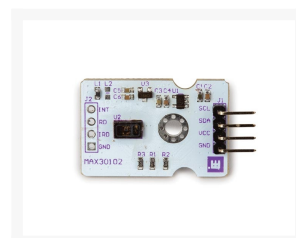
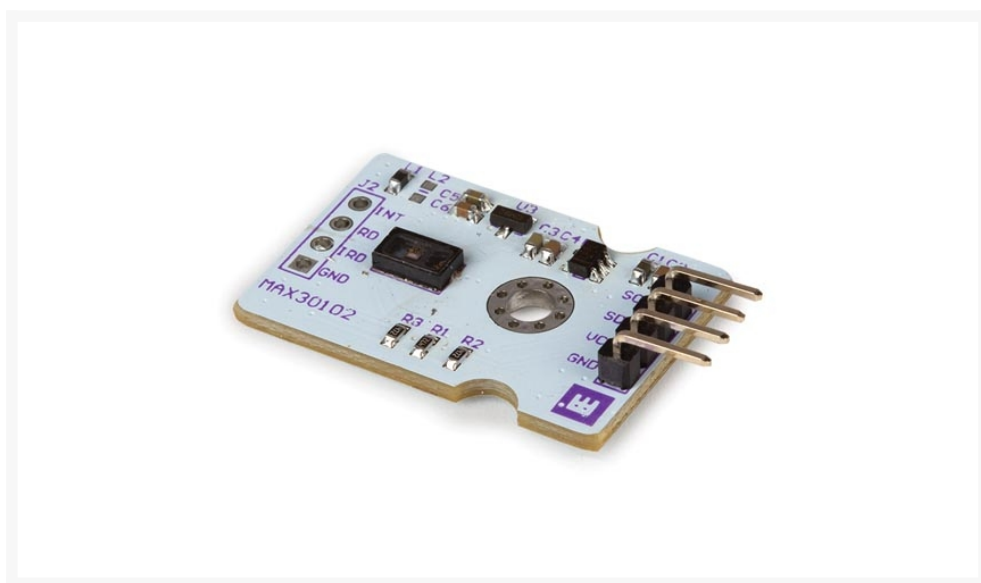


MAX30102 HARTSLAGSENSOR EN PULSOXYMETER

€ 15,95

Excl. BTW: € 13,18

Afbeeldingen



Beschrijving

De MAX30102 saturatiemeter en hartslagsensor van Whadda is geschikt voor alle Arduino®-compatibele borden. De module gebruikt een I²C-interface. Bevestig de sensor met een elastiekje aan uw vinger of pols voor stabiele meetwaarden.

Kenmerken

- meet de hartslag en de zuurstofverzadiging in het bloed

Specificaties

- voeding: 5 V DC
- werkstroom: 60 mA
- max. vermogen: 0,3 W
- werkt temperatuur: -25 - +65 °C
- interface aansluiting: 4-polige connector
- afmetingen (B x L x H): 20,0 x 35,2 x 7,2 mm
- gewicht: 2,5 g

WAARSCHUWING: NIET VOOR MEDISCH GEBRUIK

WPSE473 is niet bedoeld voor diagnose, preventie of behandeling van welke aandoening dan ook, en is geen vervanging voor professionele medische zorg. Metingen en statistieken zijn alleen bedoeld voor informatieve en educatieve doeleinden. WPSE473 is niet in overeenstemming met richtlijn 93/42/EEG van de Europese Raad betreffende medische hulpmiddelen en is niet goedgekeurd door de Amerikaanse Food and Drug Administration. Als het weten van uw polsslag van cruciaal belang is voor uw gezondheid, moet u uw polsslag laten meten door een medisch deskundige!"

Productinformatie

Artikelnummer	WPSE473
Merk	WHADDA

