## **Datenblatt**

### M5Stack Mini Herzfrequenz-Messgerät (MAX30100) Pulsoximeter





Numero Ordine: M5-U029
Hersteller: M5Stack
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 90292038
Gewicht: 0.02 kg

Die Mini Heart Rate Unit ist mit dem MAX30100 Chipsatz ausgestattet.

MAX30100 ist eine komplette Pulsoximetrie- und Herzfrequenzsensor-Systemlösung, die für die anspruchsvollen Anforderungen von Wearables entwickelt wurde.

Der MAX30100 bietet eine sehr kleine Gesamtlösung ohne Einbußen bei der optischen oder elektrischen Leistung. Für die Integration in ein Wearable Device sind nur minimale externe Hardwarekomponenten erforderlich.

#### **Produktmerkmale**

- Programmierbare Abtastrate und LED-Strom zum Stromsparen
- Niedrigster Abschaltstrom (0,7µA, typ)
- Hohe Abtastratenfähigkeit
- Schnelle Datenausgabefähigkeit
- GROVE-Schnittstelle
- Software Entwicklungsplattform: Arduino
- Zwei Lego-kompatible Löcher

#### Lieferumfang

- 1x HEART Einheit
- 1x Grove Kabel

#### Spezifikationen

Kommunikationsprotokoli	12C?0x57
Betriebsspannung	1.8V-3.3V
Nettogewicht	5g
Bruttogewicht	18g
Produktgröße	32*24*8mm
Packungsgröße	67*53*12mm

#### **Dokumente und Downloads**

# **Datenblatt**

• Wiki

#### Weitere Bilder:

