



## 7 Segment LED Display Modul, I2C Schnittstelle, TM1637, 14mm, rot



<b>Artikel-Nr.:</b>	TM1637-4DR
<b>Hersteller:</b>	BerryBase
<b>EAN:</b>	4251266702825
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733020
<b>Gewicht:</b>	0.001 kg



Auf diesem Board befinden sich ein Ziffernblatt mit vier LED-7-Segment-Anzeigen (mit Doppelpunkt an der zweiten Stelle für zB. Uhrzeiten), ein TM1637 Treiber-IC und 4 Pins zur Verbindung mit einem Mikrocontroller (Raspberry Pi, Arduino, ...)

### Eigenschaften

- 4x 7-Segment-Anzeige mit roten LEDs
- Betriebsspannung: 5V DC
- 4-Pin I2C-Interface
- Chipsatz: TM1637
- 4 M2-Bohrlöcher zur Befestigung
- Abmessungen: 41 (47 mit Pins) x 22 x 11mm
- Abmessungen Display: 30 x 14mm

### Weitere Bilder:

