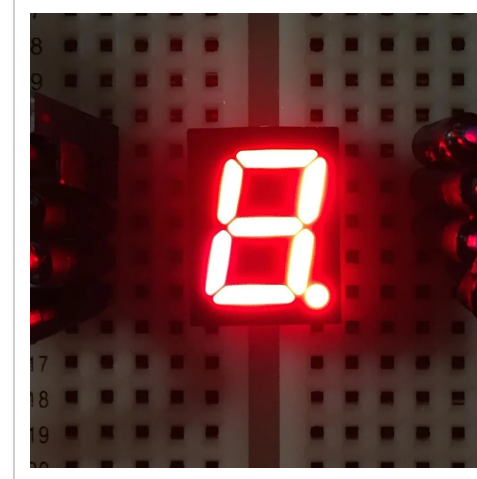


7-Segment-Anzeige, 10mm, gemeinsame Anode, 40mcd, rot

Technische Daten
Display-Typ LED
Display-Art 7-segmentig
Zeichenhöhe 9.9mm
Zeichenhöhe 0.39"
Zeichenanzahl 1
Farbe rot
Helligkeit 40mcd
□ Tutto per i vostri progetti di bricolage.

Artikelnummer 17SA10HA-R

Gewicht 0.001kg



Produktbeschreibung

OPD-S3912LE-BW 7-Segment LED-Display, rot

Das OPD-S3912LE-BW ist ein 7-Segment-LED-Display zur Darstellung einzelner Ziffern mit einer Zeichenhöhe von 9,9 mm (0,39 Zoll). Es verfügt über eine gemeinsame Anode und eignet sich für Anwendungen wie digitale Anzeigen, Messgeräte, Steuerungen oder Zählereinheiten. Die rote Leuchtfarbe mit einer Helligkeit von 40 mcd und einer Wellenlänge von 625 nm sorgt für gute Lesbarkeit in typischen Einsatzumgebungen.

Die Anzeige ist für die Durchsteckmontage (THT) konzipiert und besitzt ein kompaktes Gehäuse mit den Abmessungen 13 × 10 × 7 mm. Der schwarze Rahmen unterstützt einen hohen Kontrast zur leuchtenden Ziffer.

Merkmale im Überblick

- 7-Segment-LED-Anzeige
- Zeichenhöhe: 9,9 mm (0,39 Zoll)
- Leuchtfarbe: Rot
- Helligkeit: 40 mcd
- Gemeinsame Elektrode: Anode

Kompatibilität

- Geeignet für digitale Anzeigeschaltungen
- Verwendbar in Steuerungen, Zählwerken, Messsystemen

Technische Daten

- Display-Typ: LED
- Display-Art: 7-segmentig
- Zeichenanzahl: 1
- Zeichenhöhe: 9,9 mm / 0,39 Zoll
- Farbe: Rot
- Helligkeit: 40 mcd
- Wellenlänge (λ d): 625 nm
- Gemeinsame Elektrode: Anode
- Montageart: THT (Through Hole Technology)
- Abmessungen: 13 × 10 × 7 mm
- Rahmenfarbe: Schwarz

Lieferumfang

- 1x OPD-S3912LE-BW 7-Segment LED-Display, rot

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Zolltarifnummer	85414100
Farbe	rot
Herkunftsland	China
Hersteller	OptoSupply
Artikelnummer	17SA10HA-R
Hersteller Produktnummer	17SA10HA-R
Montage	THT
Wellenlänge	625nm
Typ	7-Segment Anzeige
Helligkeit	40mcd

Weitere Bilder

