

# DS18B20 IC digitaler Temperatursensor

Technische Daten (Auszug): PROGRAMMIERBARER DIGITALSENSOR, 18B20  
IC Outputtyp: Digital Fühlgenauigkei...  Tout pour tes projets DIY.

**Artikelnummer** DS18B20-CHIP

**Gewicht** 0.001kg



## Produktbeschreibung

### Technische Daten (Auszug):

- PROGRAMMIERBARER DIGITALSENSOR, 18B20
- IC Outputtyp: Digital
- Fühlgenauigkeitsbereich:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Minimale Abtastungstemperatur:  $-55^{\circ}\text{C}$
- Maximale Abtastungstemperatur:  $+125^{\circ}\text{C}$
- Bauform: TO-92
- Anzahl der Pins: 3
- Auflösung, Bit-: 12bit
- Stromversorgung: 1mA
- Sensor / Transducertyp: Temperatur
- Strom, Ausgang: 4mA
- Versorgungsspannung: 3V bis 5.5V

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.001
<b>Zolltarifnummer</b>	90258080
<b>Herkunftsland</b>	Chine
<b>VPE</b>	1
<b>Hersteller</b>	Frei
<b>Artikelnummer</b>	DS18B20-CHIP
<b>Hersteller Produktnummer</b>	DS18B20
<b>EAN</b>	4251266704799

## Weitere Bilder

