

# Drehpotentiometer, 10k $\Omega$ , vertikal, mono, 6mm, Printmontage

Drehpotentiometer 10k $\Omega$  - Kurzbeschreibung Dieses 10k $\Omega$  Drehpotentiometer ist für vertikale Montage auf Platinen konzipiert...  Tout pour tes projets DIY.

**Artikelnummer** R9011-1-10K

**Gewicht** 0.003kg



## Produktbeschreibung

### Drehpotentiometer 10k? - Kurzbeschreibung

Dieses 10k $\Omega$  Drehpotentiometer ist für vertikale Montage auf Platinen konzipiert, mit einer Toleranz von  $\pm 20\%$  und einer maximalen Betriebsspannung von 200V. Die mono Ausführung und das gerändelte Kunststoff-Achsmaterial ermöglichen eine präzise und dauerhafte Leistungsregulierung in elektronischen Schaltungen.

### Merkmale im Überblick

- Vertikale Ausrichtung: Ideal für kompakte Platinenlayouts.
- Gerändelte Achse: Ermöglicht eine einfache und präzise Einstellung.
- Kunststoffgehäuse: Bietet eine leichte und langlebige Konstruktion.

### Technische Daten

- Potentiometer-Typ: axial
- Potentiometer-Art: 1-Drehung
- Widerstand: 10k $\Omega$
- Leistung: 125mW
- Toleranz:  $\pm 20\%$
- Montage: THT
- Achsendurchmesser: 6mm
- Achslänge: 18mm
- Charakteristik: linear
- Gehäuseabmessungen: 10.4 x 11.8 x 6.8mm
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Mechanischer Drehwinkel: 300°
- Ausgangsraster: 2.54mm
- Max. Betriebsspannung: 200V
- Pfadmaterial: Kohle
- Achsmaterial: Kunststoff
- Achsoberfläche: gerändelt
- Regulierung: vertikal

### Lieferumfang

- 1 x Drehpotentiometer, 10k $\Omega$

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.003
<b>Herkunftsland</b>	Chine
<b>Hersteller</b>	SR PASSIVES
<b>Artikelnummer</b>	R9011-1-10K
<b>Hersteller Produktnummer</b>	R9011-1-10K
<b>Montage</b>	THT
<b>Toleranz</b>	$\pm 20\%$
<b>Bauform</b>	axial
<b>Widerstand</b>	10,0 kOhm
<b>Rasterma<math>\beta</math></b>	2.54mm
<b>Leistung</b>	125mW
<b>Typ</b>	Drehpotentiometer
<b>Durchmesser</b>	6mm
<b>Charakteristik</b>	linear
<b>Eigenschaften</b>	mono
<b>Spezifikation</b>	1 Drehung
<b>EAN</b>	7429502459421
<b>Zolltarifnummer</b>	85334010

## Weitere Bilder

