

# Elektrolytkondensator, 4.7 $\mu$ F, 100V, 105°C, $\pm$ 1%, radial, THT

Elektrolytkondensator, 4.7 $\mu$ F, 100V Dieser Elektrolytkondensator ist für den Einsatz in elektronischen Schaltungen kon... Tutto per i vostri progetti di bricolage.

**Artikelnummer** ELK4.7U100VAWH

**Gewicht** 0.01kg



## Produktbeschreibung

### Elektrolytkondensator, 4.7 $\mu$ F, 100V

Dieser Elektrolytkondensator ist für den Einsatz in elektronischen Schaltungen konzipiert und bietet eine hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. Mit einer Kapazität von 4.7 $\mu$ F und einer Betriebsspannung von 100V DC eignet er sich ideal für Anwendungen, die eine stabile Spannungsversorgung erfordern. Die radialen Anschlussdrähte und die THT-Montage ermöglichen eine einfache Integration in Leiterplatten.

### Merkmale im Überblick

- Hochwertiger Elektrolytkondensator mit 4.7 $\mu$ F Kapazität
- Betriebsspannung von 100V DC für vielseitige Anwendungen
- Lange Lebensdauer von 2000 Stunden bei 105°C
- Radiale Bauform für einfache THT-Montage

### Technische Daten

- Kondensator-Typ: elektrolytisch
- Montage: THT
- Fassungsvermögen: 4.7 $\mu$ F
- Betriebsspannung: 100V DC
- Gehäuseabmessungen:  $\varnothing$ 5x11mm
- Ausgangsraster: 2mm
- Toleranz:  $\pm$ 20%
- Lebensdauer: 2000h
- Betriebstemperatur: -40...105°C

### Lieferumfang

- 1x Elektrolytkondensator, 4.7 $\mu$ F

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.010
<b>Herkunftsland</b>	China
<b>Hersteller</b>	AiSHi
<b>Montage</b>	THT
<b>Toleranz</b>	$\pm$ 20%
<b>Lebensdauer</b>	2000h
<b>Temperaturbereich</b>	-40...105°C
<b>Bauform</b>	radial
<b>Rastermaß</b>	2mm
<b>VPE</b>	1 / 10 / 100 / 1000 / 12000
<b>Betriebsspannung</b>	100V DC
<b>Artikelnummer</b>	ELK4.7U100VAWH
<b>Hersteller Produktnummer</b>	EWH1KM4R7D11OT
<b>Kapazität</b>	4.7 $\mu$ F
<b>Typ</b>	Elektrolytkondensator
<b>Zolltarifnummer</b>	85322200

## Weitere Bilder

