

Elektrolytkondensator, 2.2 μ F, 100V, 105°C, \pm 1%, radial, THT

Elektrolytkondensator 2.2 μ F, 100V: Hochleistungsfähig für Elektronikprojekte Dieser Elektrolytkondensator mit einem F... Tutto per i vostri progetti di bricolage.

Artikelnummer ELK2.2U100VAWH

Gewicht 0.001kg



Produktbeschreibung

Elektrolytkondensator 2.2 μ F, 100V: Hochleistungsfähig für Elektronikprojekte

Dieser Elektrolytkondensator mit einem Fassungsvermögen von 2.2 μ F und einer Betriebsspannung von 100V eignet sich ideal für Anwendungen, die eine hohe Temperaturbeständigkeit von bis zu 105°C erfordern. Mit einer Toleranz von \pm 20% und einer Lebensdauer von 2000 Stunden bietet er zuverlässige Leistung für elektronische Schaltungen.

Merkmale im Überblick

- Hochleistungsfähigkeit: Unterstützt Betriebstemperaturen von -40 bis 105°C, optimal für anspruchsvolle Umgebungen.
- Robuste Bauweise: Radiale, THT-Montage und kompakte Abmessungen (\varnothing 5x11mm) sorgen für einfache Integration in Schaltkreise.
- Präzise Toleranz: Gewährleistet eine stabile Leistung mit einer Toleranzgrenze von \pm 20%.

Technische Daten

- Kondensator-Typ: elektrolytisch
- Montage: THT (Through-Hole Technology)
- Fassungsvermögen: 2.2 μ F
- Betriebsspannung: 100V DC
- Gehäuseabmessungen: \varnothing 5x11mm
- Ausgangsraster: 2mm
- Toleranz: \pm 20%
- Lebensdauer: 2000h
- Betriebstemperatur: -40 bis 105°C

Lieferumfang

- 1 x Elektrolytkondensator, 2.2 μ F

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Herkunftsland	China
Hersteller	AiSHi
Montage	THT
Toleranz	\pm 20%
Lebensdauer	2000h
Temperaturbereich	-40...105°C
Bauform	radial
Rastermaß	2mm
Artikelnummer	ELK2.2U100VAWH
Hersteller Produktnummer	EWH1KM2R2D11OT
VPE	1 / 10 / 40 / 100 / 500 / 1000 / 12000
Kapazität	2.2 μ F
Betriebsspannung	100V DC
Typ	Elektrolytkondensator
Zolltarifnummer	85322200

Weitere Bilder

