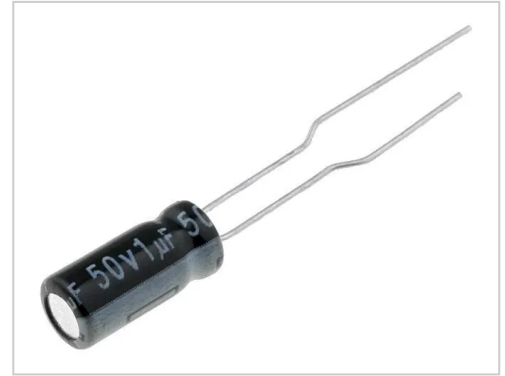


Elektrolytkondensator, 1 μ F, 50V, 105°C, \pm 1%, radial, THT

Elektrolytkondensator, 1 μ F, 50V, 105°C, \pm 1%, radial, THT Dieser Elektrolytkondensator ist ideal für verschiedene elek... ☐ Tout pour tes projets DIY.

Product number ELK1U50VAWH

Weight 0.003kg



Product description

Elektrolytkondensator, 1 μ F, 50V, 105°C, \pm 1%, radial, THT

Dieser Elektrolytkondensator ist ideal für verschiedene elektronische Anwendungen geeignet. Mit einem Fassungsvermögen von 1 μ F und einer Betriebsspannung von 50V DC bietet er zuverlässige Leistung und hohe Stabilität. Der Kondensator ist radial ausgeführt und für die Durchsteckmontage (THT) konzipiert.

Merkmale im Überblick

- 1 μ F Fassungsvermögen: Ideal für viele elektronische Anwendungen
- 50V DC Betriebsspannung: Hohe Spannungsfestigkeit
- Radiale Bauform: Für Durchsteckmontage (THT)

Technische Daten

- Kondensator-Typ: elektrolytisch
- Fassungsvermögen: 1 μ F
- Betriebsspannung: 50V DC
- Gehäuseabmessungen: \varnothing 5x11mm
- Ausgangsraster: 2.5mm
- Verpackungs-Art: Band
- Maximale Betriebstemperatur: 105°C

Lieferumfang

- 1x Elektrolytkondensator, 1 μ F

Product properties

Gewicht Brutto (in kg)	0.003
Herkunftsland	Chine
VPE	1 / 2000
Hersteller	AiSHi
Montage	THT
Rastermaß	2.5mm
Toleranz	±20%
Lebensdauer	2000h
Temperaturbereich	-40...105°C
Bauform	radial
Betriebsspannung	50V DC
Artikelnummer	ELK1U50VAWH
Hersteller Produktnummer	EWH1HM010D11X25T
Kapazität	1µF
Typ	Elektrolytkondensator
Zolltarifnummer	85322200

More images

