

Keramikkondensator, 330pF, 50V, $\pm 10\%$, THT, 2,54mm

Keramikkondensator 330pF 50V THT Ein hochwertiger Keramikkondensator mit einem Kapazitätswert von 330pF und einer Bet... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer KEK330P50VCC

Gewicht 0.001kg



Produktbeschreibung

Keramikkondensator 330pF 50V THT

Ein hochwertiger Keramikkondensator mit einem Kapazitätswert von 330pF und einer Betriebsspannung von 50V, geeignet für Durchsteckmontage (THT). Dieser Kondensator eignet sich ideal für Anwendungen, die eine präzise Kapazitätstoleranz von $\pm 10\%$ erfordern.

Merkmale im Überblick

- Kapazität: 330pF - Unterstützt präzise elektronische Schaltungen.
- Spannungstoleranz: $\pm 10\%$ - Bietet Zuverlässigkeit in variierenden Spannungsumgebungen.
- Robustes Design: Geeignet für Betriebstemperaturen von -25 bis 85°C .

Technische Daten

- Kondensator-Typ: Keramik
- Fassungsvermögen: 330pF
- Betriebsspannung: 50V
- Toleranz: $\pm 10\%$
- Montage: THT
- Ausgangsraster: 2.54mm
- Betriebstemperatur: $-25\text{...}85^{\circ}\text{C}$

Lieferumfang

- 1x Keramikkondensator, 330pF

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Herkunftsland	Chine
VPE	1 / 100
Hersteller	SR PASSIVES
Montage	THT
Bauform	radial
Rastermaß	2.54mm
Betriebsspannung	50V
Toleranz	$\pm 10\%$
Temperaturbereich	-25...85°C
Typ	Keramikkondensator
Artikelnummer	KEK330P50VCC
Hersteller Produktnummer	CC-330
Kapazität	330pF
EAN	7429503421403
Zolltarifnummer	85322300

Weitere Bilder

