

KAG-ID: 428563

Hersteller: Kemet
Herst.-Nr.: C330C102JDG5CA

Versender: www.farnell.de
Bestellnummer: 1288231



Abbildung ist ähnlich.
Ausschlaggebend ist die
Produktbeschreibung

Hersteller:
KEMET
Farnell Best.Nr.:
1288231
Herst.Bez.:
C330C102JDG5CA

RoHS-konform : ● Ja

Beschreibung

- KONDENSATOR, 1000PF, 1000V, NP0
- Dielektrische Charakteristik:C0G / NP0
- Kapazitätswert:1nF
- Kapazitätstoleranz: $\pm 5\%$
- Nennspannung:1000V DC
- Temperature Coefficient: $\pm 30\text{ppm}/^\circ\text{C}$
- Serie:C330
- Capacitor Case Style:Radial
- Pin, Zahl der:2
- Befestigungstyp:Through Hole
- Raster, Anschluss:5.08mm
- Temperatur Arbeitsbereich:-55°C bis +125°C
- SVHC:No SVHC (18-Jun-2010)
- Anschlusstyp:Radial Leaded
- Anwendung:Standard
- Breite/Weite:7.62mm
- Kondensator dielektrisch:Multilayer Ceramic
- Länge, Anschluß:7mm
- Länge/Höhe, Außen:9.14mm
- Nennspannung, DC:1000V
- Temperatur, Betriebs- max.:125°C
- Temperatur, Betriebs- min.:-55°C
- Tiefe, Aussen:3.81mm
- Toleranz +:5%
- Toleranz -:5%