

KAG-ID: 428563

Hersteller: Kemet  
Herst.-Nr.: C330C102JDG5CA

Versender: [www.farnell.de](http://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:± 5%
- Nennspannung:1000V DC
- Temperature Coefficient:± 30ppm/°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%