

57A

C322C103JDR5CA — KEMET — Keramikvielschicht



Hersteller: KEMET

Farnell Best.Nr.: 1288235

Herst.Bez.: C322C103JDR5CA

RoHS-konform : Ja

TA

Beschreibung

- CAPACITOR, 10nF, 1000V, X7R
- Application:Standard
- Kapazitätswert:10nF
- Tolerance, capacitance:±5%
- Serie:C322
- Spannung, Einschalt-:1000V DC
- Kondensator dielektrisch:Ceramic Multi-Layer
- Dielektrische Charakteristik:X7R
- AnschlussTyp:Radial Leaded
- Breite/Weite:5.08mm
- Länge, Anschluß:7mm
- Länge/Höhe, Außen:-6.6mm
- Nennspannung, DC:1000V
- Raster, Anschluß:5.08mm
- Temperatur Arbeitsbereich:-55°C bis +125°C
- Temperatur, Betriebs- max.:125°C
- Temperatur, Betriebs- min.:-55°C
- Tiefe, Außen:3.18mm
- Toleranz +:5%
- Toleranz -:5%

Abbildung ist
ähnlich.
Ausschlaggebend ist
die
Produktbeschreibung

Weitere Bilder

Technische Spezifikationen

Produktauswahl

Katalogseite:

979

RoHS-Zertifikat

Technical Data Sheet (2156 kB) EN



Produktattribute

Gewicht (kg): 0,000135

Ungefähr Gewichtsangabe in Original-Verpackung

Tarif Nr.: 85322100

Herstellerland: MX Mexiko

Land, in dem der letzte Fertigungsprozeß ausgeführt wurde.

KAG-ID: 423280

KV: 6694

22.09.08 SA

Bestellbezeichnung geändert
(Ausführung ist jetzt "blifrei",
alle Version ist abgekündigt)
05.03.15 J.W.

[Vertraulichkeitshinweise](#) | [Site-Map](#) | [Allgemeine Geschäftsbedingungen](#) | [Nutzungsbedingungen & Impressum](#)

Copyright Sie © 2007 [Premier Farnell plc] ALLE RECHTE VORBEHALTEN
Das Urheberrecht der gesamten Webseite oder Teile davon gehören ausschließlich [Premier Farnell plc] (nachfolgend bezeichnet als "der Eigentümer") und darf nicht in irgendeiner Form ohne die vorherige schriftliche Zustimmung des Eigentümers als Ganzes oder in Teilen verwendet, verkauft, lizenziert, transferiert, kopiert oder reproduziert werden.