









| | |
|---|---|
|  | <p>5NR102KADLA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 5NR102KADLA</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 1KV Y5F RADIAL</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Teilenummer | 5NR102KADLA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 1KV Y5F RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | Y5F |
| Größe / Dimension | 0.276" Dia (7.00mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Disc |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.157" (4.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 1000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

5NR102KADLA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5NR102KADLA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5NR102KADLA AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 5NR102KADLA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>5NR102KADCA AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV Y5F RADIAL</p> |  <p>5NR101MEALA AVX Corporation CAP CER 100PF 1KV Y5F RADIAL</p> |  <p>5NR102KEECH AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV Y5V RADIAL</p> |  <p>5NR102KEDCA AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV Y5V RADIAL</p> |
|  <p>5NR101MEACA AVX Corporation CAP CER 100PF 1KV Y5F RADIAL</p> |  <p>5NR102KADCI AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV Y5F RADIAL</p> |  <p>5NR102KEDCH AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV Y5V RADIAL</p> |  <p>5NR102KADLH AVX Corporation CAP CER 1000PF 1KV Y5F RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| 5NR102KADLA AVX Corporation | 5NR102KADLA Datenblatt | 5NR102KADLA-Datenblätter | 5NR102KADLA PDF | AVX Corporation 5NR102KADLA |
| 5NR102KADLA Electronic | 5NR102KADLA-Komponenten | 5NR102KADLA-Verteiler | 5NR102KADLA-Bild | 5NR102KADLA-Teil |
| 5NR102KADLA Preis | 5NR102KADLA Hersteller | 5NR102KADLA Bild | 5NR102KADLA Aktie | 5NR102KADLA Inventar |
| 5NR102KADLA Neu | 5NR102KADLA Original | 5NR102KADLA garantiert | 5NR102KADLA RFQ | 5NR102KADLA Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited