










| | |
|---|---|
|  | <p>5AR300JEECA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 5AR300JEECA</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 30PF 1KV NP0 RADIAL</p> <p>Datenblätter:  5AR300JEECA.pdf</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 | 5AR300JEECA |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 30PF 1KV NP0 RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Disc |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.236" (6.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.157" (4.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 30pF |
| Anwendungen | General Purpose |

5AR300JEECA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AR300JEECA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AR300JEECA 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 5AR300JEECA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>5AR330KDDAH AVX Corporation CAP CER 33PF 1KV NP0 RADIAL</p> |  <p>5AR330JEENI AVX Corporation CAP CER 33PF 1KV NP0 RADIAL</p> |  <p>5AR250JECNI AVX Corporation CAP CER 25PF 1KV NP0 RADIAL</p> |  <p>5AR390JEDCA AVX Corporation CAP CER 39PF 1KV NP0 RADIAL</p> |
|  <p>5AR330JEECA AVX Corporation CAP CER 33PF 1KV NP0 RADIAL</p> |  <p>5AR250JEDCA AVX Corporation CAP CER 25PF 1KV NP0 RADIAL</p> |  <p>5AR270JEENI AVX Corporation CAP CER 27PF 1KV NP0 RADIAL</p> |  <p>5AR2R7CEACA AVX Corporation CAP CER 2.7PF 1KV NP0 RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| 5AR300JEECA AVX Corporation | 5AR300JEECA Datenblatt | 5AR300JEECA-Datenblätter | 5AR300JEECA PDF | AVX Corporation 5AR300JEECA |
| 5AR300JEECA Electronic | 5AR300JEECA-Komponenten | 5AR300JEECA-Verteiler | 5AR300JEECA-Bild | 5AR300JEECA-Teil |
| 5AR300JEECA Preis | 5AR300JEECA Hersteller | 5AR300JEECA Bild | 5AR300JEECA Aktie | 5AR300JEECA Inventar |
| 5AR300JEECA Neu | 5AR300JEECA Original | 5AR300JEECA garantiert | 5AR300JEECA RFQ | 5AR300JEECA 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