



| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">D100J20C0GF63L2R</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: D100J20C0GF63L2R</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10PF 50V NPO RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.D100J20C0GF63L2R.pdf 2.D100J20C0GF63L2R.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 | D100J20C0GF63L2R |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 10PF 50V NPO RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | COG, NPO |
| Größe / Dimension | 0.197" Dia (5.00mm) |
| Serie | D |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Disc |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 10pF |
| Anwendungen | General Purpose |

D100J20C0GF63L2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D100J20C0GF63L2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D100J20C0GF63L2R Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ D100J20C0GF63L2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>D100J20C0GF63L5R Vishay BC Components CAP CER 10PF 50V NPO RADIAL</p> |  <p>D100G20U2JL6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 500V U2J RADIAL</p> |  <p>D100J20C0GF63L5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 50V NPO RADIAL</p> |  <p>D100G20U2JL6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 10PF 500V U2J RADIAL</p> |
|  <p>D100J20C0GF63J5R Vishay BC Components CAP CER 10PF 50V COG/NPO RADIAL</p> |  <p>D100H2 Panduit WIRE DUCT WALL DIVIDER PVC</p> |  <p>D100J20C0GF6TJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 50V COG/NPO RADIAL</p> |  <p>D100J20C0GF63J5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 50V COG/NPO RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| D100J20C0GF63L2R Angstrom / Vishay | D100J20C0GF63L2R Datenblatt | D100J20C0GF63L2R-Datenblätter | D100J20C0GF63L2R PDF | Angstrom / Vishay |
| D100J20C0GF63L2R Electronic | D100J20C0GF63L2R-Komponenten | D100J20C0GF63L2R-Verteiler | D100J20C0GF63L2R-Bild | D100J20C0GF63L2R-Teil |
| D100J20C0GF63L2R Preis | D100J20C0GF63L2R Hersteller | D100J20C0GF63L2R Bild | D100J20C0GF63L2R Aktie | D100J20C0GF63L2R Inventar |
| D100J20C0GF63L2R Neu | D100J20C0GF63L2R Original | D100J20C0GF63L2R garantiert | D100J20C0GF63L2R RFQ | D100J20C0GF63L2R 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