











| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">D120J20C0GF63J5R</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: D120J20C0GF63J5R</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 12PF 50V COG/NP0 RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.D120J20C0GF63J5R.pdf 2.D120J20C0GF63J5R.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 | D120J20C0GF63J5R |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 12PF 50V COG/NP0 RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| 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 | Formed Leads - Kinked |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 12pF |
| Anwendungen | General Purpose |

D120J20C0GF63J5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D120J20C0GF63J5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D120J20C0GF63J5R 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 D120J20C0GF63J5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>D120J20C0GF6TJ5R Vishay BC Components CAP CER 12PF 50V COG/NP0 RADIAL</p> |  <p>D120G20U2JL6TJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 500V U2J RADIAL</p> |  <p>D120J20C0GF63L5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 50V NP0 RADIAL</p> |  <p>D120J20C0GF63J5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 50V COG/NP0 RADIAL</p> |
|  <p>D120G20U2JL6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 12PF 500V U2J RADIAL</p> |  <p>D120G20U2JL6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 500V U2J RADIAL</p> |  <p>D120J20C0GF6TJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 50V COG/NP0 RADIAL</p> |  <p>D120G20U2JL65J5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 500V U2J RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| D120J20C0GF63J5R Angstrom / Vishay | D120J20C0GF63J5R Datenblatt | D120J20C0GF63J5R-Datenblätter | D120J20C0GF63J5R PDF | Angstrom / Vishay |
| D120J20C0GF63J5R Electronic | D120J20C0GF63J5R-Komponenten | D120J20C0GF63J5R-Verteiler | D120J20C0GF63J5R-Bild | D120J20C0GF63J5R-Teil |
| D120J20C0GF63J5R Preis | D120J20C0GF63J5R Hersteller | D120J20C0GF63J5R Bild | D120J20C0GF63J5R Aktie | D120J20C0GF63J5R Inventar |
| D120J20C0GF63J5R Neu | D120J20C0GF63J5R Original | D120J20C0GF63J5R garantiert | D120J20C0GF63J5R RFQ | D120J20C0GF63J5R Online bestellen |