




| | |
|--|--|
|  | <p>BS025016WC95014BF1</p> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: BS025016WC95014BF1</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Draloric / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 5PF 9KV AXIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  BS025016WC95014BF1.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | BS025016WC95014BF1 |
| Hersteller | Draloric / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 5PF 9KV AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 9000V (9kV) |
| Toleranz | ±1pF |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | - |
| Größe / Dimension | 0.984" Dia x 1.378" L (25.00mm x 35.00mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can - Screw Terminals |
| Betriebstemperatur | - |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 5pF |
| Anwendungen | General Purpose |

BS025016WC95014BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BS025016WC95014BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BS025016WC95014BF1 Draloric / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BS025016WC95014BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  BS025016WC95014BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5PF 9KV AXIAL |  BS025016WC92013BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 2PF 9KV AXIAL |  BS025016WC93015BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 3PF 9KV AXIAL |  BS025016WC95013BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 5PF 9KV AXIAL |
|  BS025016WC93015BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3PF 9KV AXIAL |  BS025016WC95015BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5PF 9KV AXIAL |  BS025016WC95015BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 5PF 9KV AXIAL |  BS025016WC98014BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 8PF 9KV AXIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| BS025016WC95014BF1 Draloric / Vishay | BS025016WC95014BF1 Datenblatt | BS025016WC95014BF1-Datenblätter | BS025016WC95014BF1 PDF | Draloric / Vishay |
| BS025016WC95014BF1 Electronic | BS025016WC95014BF1-Komponenten | BS025016WC95014BF1-Verteiler | BS025016WC95014BF1-Bild | BS025016WC95014BF1 |
| BS025016WC95014BF1 Preis | BS025016WC95014BF1 Hersteller | BS025016WC95014BF1 Bild | BS025016WC95014BF1 Aktie | BS025016WC95014BF1-Teil |
| BS025016WC95014BF1 Neu | BS025016WC95014BF1 Original | BS025016WC95014BF1 garantiert | BS025016WC95014BF1 RFQ | BS025016WC95014BF1 Inventar |
| | | | | BS025016WC95014BF1 Online bestellen |