


| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">135D116X9100F2</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: 135D116X9100F2 |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: CAP TANT 11UF 100V 10% AXIAL |
| | Datenblätter:  135D116X9100F2.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, 15 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 135D116X9100F2 |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP TANT 11UF 100V 10% AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Tantalkondensatoren |
| Teilstatus | 15 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Art | Hermetically Sealed |
| Toleranz | ±10% |
| Größe / Dimension | 0.296" Dia x 0.641" L (7.52mm x 16.28mm) |
| Serie | 135D |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Hersteller-Größencode | F |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Wet Tantalum |
| Fehlerrate | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 6 Ohm |
| Kapazität | 11µF |

135D116X9100F2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 135D116X9100F2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 135D116X9100F2 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 135D116X9100F2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>135D116X9100F6 Vishay Sprague CAP TANT 11UF 100V 10% AXIAL</p> |  <p>135D108X9015K6 Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 15V 10% AXIAL</p> |  <p>135D117X9075K2 Vishay Sprague CAP TANT 110UF 75V 10% AXIAL</p> |  <p>135D117X9075K2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 110UF 75V 10% AXIAL</p> |
|  <p>135D108X9015K2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 15V 10% AXIAL</p> |  <p>135D116X9100F2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 11UF 100V 10% AXIAL</p> |  <p>135D108X9015K6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1000UF 15V 10% AXIAL</p> |  <p>135D116X9100F6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 11UF 100V 10% AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| 135D116X9100F2 Vishay / Sprague | 135D116X9100F2 Datenblatt | 135D116X9100F2-Datenblätter | 135D116X9100F2 PDF | Vishay / Sprague 135D116X9100F2 |
| 135D116X9100F2 Electronic | 135D116X9100F2-Komponenten | 135D116X9100F2-Verteiler | 135D116X9100F2-Bild | 135D116X9100F2-Teil |
| 135D116X9100F2 Preis | 135D116X9100F2 Hersteller | 135D116X9100F2 Bild | 135D116X9100F2 Aktie | 135D116X9100F2 Inventar |
| 135D116X9100F2 Neu | 135D116X9100F2 Original | 135D116X9100F2 garantiert | 135D116X9100F2 RFQ | 135D116X9100F2 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