











| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">TVA1311.5</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: TVA1311.5</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 200UF 50V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  TVA1311.5.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> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | TVA1311.5 |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 200UF 50V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 50V |
| Toleranz | - |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.375" Dia x 1.250" L (9.53mm x 31.75mm) |
| Serie | TVA ATOM® |
| Brummstrom | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 200µF |
| Anwendungen | Audio |

TVA1311.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1311.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1311.5 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 TVA1311.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>TVA1311E Electro-Films (EFI) / Vishay 150UF 50V 9.6X23.8 85C AXI</p> |  <p>TVA1311E Vishay Sprague 150UF 50V 9.6X23.8 85C AXI</p> |  <p>TVA1310E Electro-Films (EFI) / Vishay 100UF 50V 9.525X20.625 85C AXI</p> |  <p>TVA1311.5-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 50V AXIAL</p> |
|  <p>TVA1311.5-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 50V AXIAL</p> |  <p>TVA1311-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 50V AXIAL</p> |  <p>TVA1311 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 50V AXIAL</p> |  <p>TVA1311.5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 50V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| TVA1311.5 Vishay / Sprague | TVA1311.5 Datenblatt | TVA1311.5-Datenblätter | TVA1311.5 PDF | Vishay / Sprague TVA1311.5 |
| TVA1311.5 Electronic | TVA1311.5-Komponenten | TVA1311.5-Verteiler | TVA1311.5-Bild | TVA1311.5-Teil |
| TVA1311.5 Preis | TVA1311.5 Hersteller | TVA1311.5 Bild | TVA1311.5 Aktie | TVA1311.5 Inventar |
| TVA1311.5 Neu | TVA1311.5 Original | TVA1311.5 garantiert | TVA1311.5 RFQ | TVA1311.5 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