











| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">TVA1400-E3</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: TVA1400-E3 |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1UF 150V AXIAL |
| | Datenblätter:  TVA1400-E3.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | TVA1400-E3 |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 1UF 150V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 150V |
| Toleranz | - |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.250" Dia x 0.500" L (6.35mm x 12.70mm) |
| Serie | TVA ATOM® |
| Brummstrom | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -20°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | Audio |

TVA1400-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1400-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1400-E3 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 TVA1400-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>TVA1400.1 Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 150V AXIAL</p> |  <p>TVA1350 Vishay Sprague 300UF 100V 25.4X47.63 85C AXI</p> |  <p>TVA1400-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 150V AXIAL</p> |  <p>TVA1400.1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 150V AXIAL</p> |
|  <p>TVA1400.2 Vishay Sprague 3UF 150V 8X17.5 85C AXI</p> |  <p>TVA1400.2 Electro-Films (EFI) / Vishay 3UF 150V 8X17.5 85C AXI</p> |  <p>TVA1400 Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 150V AXIAL</p> |  <p>TVA1400 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 150V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| TVA1400-E3 Vishay / Sprague | TVA1400-E3 Datenblatt | TVA1400-E3-Datenblätter | TVA1400-E3 PDF | Vishay / Sprague TVA1400-E3 |
| TVA1400-E3 Electronic | TVA1400-E3-Komponenten | TVA1400-E3-Verteiler | TVA1400-E3-Bild | TVA1400-E3-Teil |
| TVA1400-E3 Preis | TVA1400-E3 Hersteller | TVA1400-E3 Bild | TVA1400-E3 Aktie | TVA1400-E3 Inventar |
| TVA1400-E3 Neu | TVA1400-E3 Original | TVA1400-E3 garantiert | TVA1400-E3 RFQ | TVA1400-E3 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