









| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">TVA1302.7</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: TVA1302.7 |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: 4UF 50V 6.3X13 85C AXI |
| | Datenblätter:  TVA1302.7.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | TVA1302.7 |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | 4UF 50V 6.3X13 85C AXI |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | - |
| Toleranz | - |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | - |
| Serie | TVA ATOM® |
| Brummstrom | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | - |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | - |
| Anwendungen | Audio |

TVA1302.7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1302.7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1302.7 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 TVA1302.7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>TVA1302 Vishay Sprague 3UF 50V 6.3X13 85C AXI</p> |  <p>TVA1303-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p> |  <p>TVA1301-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p> |  <p>TVA1303-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p> |
|  <p>TVA1301-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p> |  <p>TVA1303.1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 50V AXIAL</p> |  <p>TVA1302.7 Electro-Films (EFI) / Vishay 4UF 50V 6.3X13 85C AXI</p> |  <p>TVA1302 Electro-Films (EFI) / Vishay 3UF 50V 6.3X13 85C AXI</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| TVA1302.7 Vishay / Sprague | TVA1302.7 Datenblatt | TVA1302.7-Datenblätter | TVA1302.7 PDF | Vishay / Sprague TVA1302.7 |
| TVA1302.7 Electronic | TVA1302.7-Komponenten | TVA1302.7-Verteiler | TVA1302.7-Bild | TVA1302.7-Teil |
| TVA1302.7 Preis | TVA1302.7 Hersteller | TVA1302.7 Bild | TVA1302.7 Aktie | TVA1302.7 Inventar |
| TVA1302.7 Neu | TVA1302.7 Original | TVA1302.7 garantiert | TVA1302.7 RFQ | TVA1302.7 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