









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">TVA1602.6</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: TVA1602.6</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <p>Teil der Beschreibung: 6UF 350V 9.5X38 85C AXI</p> <p>Datenblätter:  TVA1602.6.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 | TVA1602.6 |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | 6UF 350V 9.5X38 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 |

TVA1602.6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1602.6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1602.6 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 TVA1602.6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>TVA1602.6 Electro-Films (EFI) / Vishay 6UF 350V 9.5X38 85C AXI</p> |  <p>TVA1601-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p> |  <p>TVA1603 Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 350V AXIAL</p> |  <p>TVA1601 Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p> |
|  <p>TVA1601 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p> |  <p>TVA1603-E3 Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 350V AXIAL</p> |  <p>TVA1601-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p> |  <p>TVA1604 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 350V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| TVA1602.6 Vishay / Sprague | TVA1602.6 Datenblatt | TVA1602.6-Datenblätter | TVA1602.6 PDF | Vishay / Sprague TVA1602.6 |
| TVA1602.6 Electronic | TVA1602.6-Komponenten | TVA1602.6-Verteiler | TVA1602.6-Bild | TVA1602.6-Teil |
| TVA1602.6 Preis | TVA1602.6 Hersteller | TVA1602.6 Bild | TVA1602.6 Aktie | TVA1602.6 Inventar |
| TVA1602.6 Neu | TVA1602.6 Original | TVA1602.6 garantiert | TVA1602.6 RFQ | TVA1602.6 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