









|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">TVA1601-E3</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1601-E3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1601-E3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | TVA1601-E3   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                         |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 4UF 350V AXIAL                              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren               |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Spannung - Nennwert                       | 350V   |
| Toleranz                                  | -  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 0.375" Dia x 1.250" L (9.53mm x 31.75mm)             |
| Serie                                     | TVA ATOM®  |
| Bewertungen                               | -  |
| Polarisation                              | Polar  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can   |
| Betriebstemperatur                        | -20°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 4µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität                                 | 4µF  |
| Anwendungen                               | Audio  |

TVA1601-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1601-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1601-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TVA1601-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>TVA1603</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 8UF 350V AXIAL</p>  |  <p><b>TVA1600.1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3UF 350V AXIAL</p> |  <p><b>TVA1601-E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p> |  <p><b>TVA1602.6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>6UF 350V 9.5X38 85C AXI</p> |
|  <p><b>TVA1603</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 8UF 350V AXIAL</p> |  <p><b>TVA1602.6</b><br/>Vishay Sprague<br/>6UF 350V 9.5X38 85C AXI</p>               |  <p><b>TVA1600.1</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 3UF 350V AXIAL</p>  |  <p><b>TVA1603-E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 8UF 350V AXIAL</p>              |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                        |                         |                  |   |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| TVA1601-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay | TVA1601-E3 Datenblatt  | TVA1601-E3-Datenblätter | TVA1601-E3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1601-E3 |
| TVA1601-E3 Electronic                   | TVA1601-E3-Komponenten | TVA1601-E3-Verteiler    | TVA1601-E3-Bild  | TVA1601-E3-Teil                         |
| TVA1601-E3 Preis                        | TVA1601-E3 Hersteller  | TVA1601-E3 Bild         | TVA1601-E3 Aktie | TVA1601-E3 Inventar                     |
| TVA1601-E3 Neu                          | TVA1601-E3 Original    | TVA1601-E3 garantiert   | TVA1601-E3 RFQ   | TVA1601-E3 Online bestellen             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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