


|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">TVA1205.2</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1205.2   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> 35UF 25V 6.3X17.5 85C AXI  |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1205.2.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.  |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |  |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | TVA1205.2                                   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                |
| Beschreibung                              | 35UF 25V 6.3X17.5 85C AXI                   |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren      |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock             |
| Toleranz                                  | -   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | -   |
| Serie                                     | TVA ATOM®                                   |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar                                       |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can                                  |
| Betriebstemperatur                        | -   |
| Befestigungsart                           | Through Hole                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                               |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 22 Weeks                                    |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -   |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant          |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Anwendungen                               | Audio                                       |

TVA1205.2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1205.2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1205.2 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 TVA1205.2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>TVA1205-E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 25UF 25V AXIAL</p> |  <p><b>TVA1205.2</b><br/>Vishay Sprague<br/>35UF 25V 6.3X17.5 85C AXI</p> |  <p><b>TVA1206-E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 50UF 25V AXIAL</p> |  <p><b>TVA1205</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 25UF 25V AXIAL</p> |
|  <p><b>TVA1205.1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>30UF 25V 6.3X17.5 85C AXI</p>             |  <p><b>TVA1206-E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 50UF 25V AXIAL</p>  |  <p><b>TVA1206</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 50UF 25V AXIAL</p>    |  <p><b>TVA1206</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 50UF 25V AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                       |                        |                 |  |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| TVA1205.2 Electro-Films (EFI) / Vishay | TVA1205.2 Datenblatt  | TVA1205.2-Datenblätter | TVA1205.2 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1205.2 |
| TVA1205.2 Electronic                   | TVA1205.2-Komponenten | TVA1205.2-Verteiler    | TVA1205.2-Bild  | TVA1205.2-Teil                         |
| TVA1205.2 Preis                        | TVA1205.2 Hersteller  | TVA1205.2 Bild         | TVA1205.2 Aktie | TVA1205.2 Inventar                     |
| TVA1205.2 Neu                          | TVA1205.2 Original    | TVA1205.2 garantiert   | TVA1205.2 RFQ   | TVA1205.2 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