


	<h2 style="color: red;">TVA1306T</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1306T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 25UF 50V 6.3X17.5 85C AXI</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.TVA1306T.pdf</a> <a href="#">2.TVA1306T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TVA1306T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	25UF 50V 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

TVA1306T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1306T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1306T 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 TVA1306T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1309.3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 60UF 50V 8X20.5 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1308</b> Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1308</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1306.2</b> Vishay Sprague 35UF 50V 8X17.5 85C AXI</p>
 <p><b>TVA1306-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1306.2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 35UF 50V 8X17.5 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1306.5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 40UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1306.5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 40UF 50V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1306T Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1306T Datenblatt	TVA1306T-Datenblätter	TVA1306T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1306T
TVA1306T Electronic	TVA1306T-Komponenten	TVA1306T-Verteiler	TVA1306T-Bild	TVA1306T-Teil
TVA1306T Preis	TVA1306T Hersteller	TVA1306T Bild	TVA1306T Aktie	TVA1306T Inventar
TVA1306T Neu	TVA1306T Original	TVA1306T garantiert	TVA1306T RFQ	TVA1306T 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