







	<h2 style="color: #E67E22;">TVA1305.5</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1305.5</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 20UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1305.5.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TVA1305.5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 20UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.250" Dia x 0.687" L (6.35mm x 17.45mm)
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
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	20µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	20µF
Anwendungen	Audio

TVA1305.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1305.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1305.5 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 TVA1305.5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1305-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1305-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1305.5-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1306</b> Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p>
 <p><b>TVA1305</b> Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1305.5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1306-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1306</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1305.5 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1305.5 Datenblatt	TVA1305.5-Datenblätter	TVA1305.5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1305.5
TVA1305.5 Electronic	TVA1305.5-Komponenten	TVA1305.5-Verteiler	TVA1305.5-Bild	TVA1305.5-Teil
TVA1305.5 Preis	TVA1305.5 Hersteller	TVA1305.5 Bild	TVA1305.5 Aktie	TVA1305.5 Inventar
TVA1305.5 Neu	TVA1305.5 Original	TVA1305.5 garantiert	TVA1305.5 RFQ	TVA1305.5 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