











	<h2 style="color: red;">TVA1505</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1505
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12UF 250V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1505.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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TVA1505
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 12UF 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.438" Dia x 1.250" W (11.12mm 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	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	12µF
Anwendungen	Audio

TVA1505 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1505-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1505 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 TVA1505 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1505-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1504-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1508</b> Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1504T-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 10UF 250V 9.5X32 85C AXI</p>
 <p><b>TVA1504T-E3</b> Vishay Sprague 10UF 250V 9.5X32 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1508-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1505</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1505-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12UF 250V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1505 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1505 Datenblatt	TVA1505-Datenblätter	TVA1505 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1505
TVA1505 Electronic	TVA1505-Komponenten	TVA1505-Verteiler	TVA1505-Bild	TVA1505-Teil
TVA1505 Preis	TVA1505 Hersteller	TVA1505 Bild	TVA1505 Aktie	TVA1505 Inventar
TVA1505 Neu	TVA1505 Original	TVA1505 garantiert	TVA1505 RFQ	TVA1505 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