


	<h2 style="color: red;">TVA1702</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TVA1702</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4UF 450V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1702.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TVA1702</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP ALUM 4UF 450V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.438" Dia x 1.500" L (11.12mm x 38.10mm)
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	4µF
Anwendungen	Audio

TVA1702 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1702-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1702 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 TVA1702 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1702</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1701E</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 2UF 450V 9.525X31.75 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1701E</b> Vishay Sprague 2UF 450V 9.525X31.75 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1702E</b> Vishay Sprague 4UF 450V 11.13X38.1 85C AXI</p>
 <p><b>TVA1701E-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1702-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1702E</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 4UF 450V 11.13X38.1 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1703</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 450V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TVA1702 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TVA1702 Datenblatt</a>	<a href="#">TVA1702-Datenblätter</a>	<a href="#">TVA1702 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1702</a>
<a href="#">TVA1702 Electronic</a>	<a href="#">TVA1702-Komponenten</a>	<a href="#">TVA1702-Verteiler</a>	<a href="#">TVA1702-Bild</a>	<a href="#">TVA1702-Teil</a>
<a href="#">TVA1702 Preis</a>	<a href="#">TVA1702 Hersteller</a>	<a href="#">TVA1702 Bild</a>	<a href="#">TVA1702 Aktie</a>	<a href="#">TVA1702 Inventar</a>
<a href="#">TVA1702 Neu</a>	<a href="#">TVA1702 Original</a>	<a href="#">TVA1702 garantiert</a>	<a href="#">TVA1702 RFQ</a>	<a href="#">TVA1702 Online bestellen</a>

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