









	<h2 style="color: #C00000;">TVA1720</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TVA1720</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 200UF 450V 34.93X104.78 85C AXI</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1720.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	<a href="#">TVA1720</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	200UF 450V 34.93X104.78 85C AXI
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
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

TVA1720 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1720-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1720 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 TVA1720 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1902</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 8UF 500V 19.05X41.28 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1803.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 16UF 475V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1719</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 150UF 450V 34.93X92.08 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1719</b> Vishay Sprague 150UF 450V 34.93X92.08 85C AXI</p>
 <p><b>TVA1803.1-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 16UF 475V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1803.1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 16UF 475V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1803.1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 16UF 475V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1720</b> Vishay Sprague 200UF 450V 34.93X104.78 85C AXI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TVA1720 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TVA1720 Datenblatt</a>	<a href="#">TVA1720-Datenblätter</a>	<a href="#">TVA1720 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1720</a>
<a href="#">TVA1720 Electronic</a>	<a href="#">TVA1720-Komponenten</a>	<a href="#">TVA1720-Verteiler</a>	<a href="#">TVA1720-Bild</a>	<a href="#">TVA1720-Teil</a>
<a href="#">TVA1720 Preis</a>	<a href="#">TVA1720 Hersteller</a>	<a href="#">TVA1720 Bild</a>	<a href="#">TVA1720 Aktie</a>	<a href="#">TVA1720 Inventar</a>
<a href="#">TVA1720 Neu</a>	<a href="#">TVA1720 Original</a>	<a href="#">TVA1720 garantiert</a>	<a href="#">TVA1720 RFQ</a>	<a href="#">TVA1720 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