

	<h2 style="color: #E67E22;">TVA1701E</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1701E
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 2UF 450V 9.525X31.75 85C AXI
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1701E.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	TVA1701E
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	2UF 450V 9.525X31.75 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	16 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

TVA1701E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1701E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1701E 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 TVA1701E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1701E</b> Vishay Sprague 2UF 450V 9.525X31.75 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1702</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1701-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1701E-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 450V AXIAL</p>
 <p><b>TVA1701</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1702</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1701</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1700-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 450V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1701E Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1701E Datenblatt	TVA1701E-Datenblätter	TVA1701E PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1701E
TVA1701E Electronic	TVA1701E-Komponenten	TVA1701E-Verteiler	TVA1701E-Bild	TVA1701E-Teil
TVA1701E Preis	TVA1701E Hersteller	TVA1701E Bild	TVA1701E Aktie	TVA1701E Inventar
TVA1701E Neu	TVA1701E Original	TVA1701E garantiert	TVA1701E RFQ	TVA1701E 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