

	<h2 style="color: red;">TVA1716-E3</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1716-E3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 80UF 450V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1716-E3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	TVA1716-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 80UF 450V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 2.625" L (25.40mm x 66.68mm)
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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	80µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	80µF
Anwendungen	Audio

TVA1716-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1716-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1716-E3 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 TVA1716-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1718-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1719</b> Vishay Sprague 150UF 450V 34.93X92.08 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1716-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 80UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1714</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 60UF 450V AXIAL</p>
 <p><b>TVA1718</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1716</b> Vishay Sprague CAP ALUM 80UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1716</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 80UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1718</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 450V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1716-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1716-E3 Datenblatt	TVA1716-E3-Datenblätter	TVA1716-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1716-E3
TVA1716-E3 Electronic	TVA1716-E3-Komponenten	TVA1716-E3-Verteiler	TVA1716-E3-Bild	TVA1716-E3-Teil
TVA1716-E3 Preis	TVA1716-E3 Hersteller	TVA1716-E3 Bild	TVA1716-E3 Aktie	TVA1716-E3 Inventar
TVA1716-E3 Neu	TVA1716-E3 Original	TVA1716-E3 garantiert	TVA1716-E3 RFQ	TVA1716-E3 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