









	<h2 style="color: #E67E22;">TVA1175.7</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1175.7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 8000UF 16V 28.58X66.68 85C AXI</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1175.7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TVA1175.7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	8000UF 16V 28.58X66.68 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	22 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

TVA1175.7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1175.7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1175.7 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 TVA1175.7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1175.6</b> Vishay Sprague 6000UF 16V 28.58X53.98 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1175.5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5000UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1175.7</b> Vishay Sprague 8000UF 16V 28.58X66.68 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1190</b> Vishay Sprague 1500UF 20V 16X38 85C AXI</p>
 <p><b>TVA1175.8</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1180</b> Vishay Sprague 150UF 20V 9.5X20.5 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1180</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 150UF 20V 9.5X20.5 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1175.5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5000UF 16V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1175.7 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1175.7 Datenblatt	TVA1175.7-Datenblätter	TVA1175.7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1175.7
TVA1175.7 Electronic	TVA1175.7-Komponenten	TVA1175.7-Verteiler	TVA1175.7-Bild	TVA1175.7-Teil
TVA1175.7 Preis	TVA1175.7 Hersteller	TVA1175.7 Bild	TVA1175.7 Aktie	TVA1175.7 Inventar
TVA1175.7 Neu	TVA1175.7 Original	TVA1175.7 garantiert	TVA1175.7 RFQ	TVA1175.7 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