









	<h2 style="color: red;">TVA1600</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TVA1600</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 2UF 350V 9.5X20.5 85C AXI</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1600.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	TVA1600
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	2UF 350V 9.5X20.5 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

TVA1600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1600 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 TVA1600 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1600.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1601</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1601</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1599</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 1UF 350V 8X17.5 85C AXI</p>
 <p><b>TVA1573</b> Vishay Sprague 100UF 300V 28.58X53.98 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1599</b> Vishay Sprague 1UF 350V 8X17.5 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1580</b> Vishay Sprague 300UF 300V 34.93X92.08 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1600.1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 350V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1600 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1600 Datenblatt	TVA1600-Datenblätter	TVA1600 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1600
TVA1600 Electronic	TVA1600-Komponenten	TVA1600-Verteiler	TVA1600-Bild	TVA1600-Teil
TVA1600 Preis	TVA1600 Hersteller	TVA1600 Bild	TVA1600 Aktie	TVA1600 Inventar
TVA1600 Neu	TVA1600 Original	TVA1600 garantiert	TVA1600 RFQ	TVA1600 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