








	<h2 style="color: red;">TVA1312.1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1312.1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 300UF 50V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1312.1.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	TVA1312.1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 300UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.438" Dia x 1.250" W (11.12mm x 31.75mm)
Serie	TVA ATOM®
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
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	300µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	300µF
Anwendungen	Audio

TVA1312.1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1312.1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1312.1 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 TVA1312.1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1312</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1311E</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 150UF 50V 9.6X23.8 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1312-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1312.2</b> Vishay Sprague 350UF 50V 11X38 85C AXI</p>
 <p><b>TVA1312-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1312.1-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 300UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1312</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1312.2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 350UF 50V 11X38 85C AXI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1312.1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1312.1 Datenblatt	TVA1312.1-Datenblätter	TVA1312.1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1312.1
TVA1312.1 Electronic	TVA1312.1-Komponenten	TVA1312.1-Verteiler	TVA1312.1-Bild	TVA1312.1-Teil
TVA1312.1 Preis	TVA1312.1 Hersteller	TVA1312.1 Bild	TVA1312.1 Aktie	TVA1312.1 Inventar
TVA1312.1 Neu	TVA1312.1 Original	TVA1312.1 garantiert	TVA1312.1 RFQ	TVA1312.1 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