









	<h2 style="color: red;">TVA1315.2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1315.2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 600UF 50V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1315.2.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	TVA1315.2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 600UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.625" Dia x 1.500" W (15.87mm x 38.10mm)
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	600µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	600µF
Anwendungen	Audio

TVA1315.2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1315.2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1315.2 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 TVA1315.2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1315</b> Vishay Sprague CAP ALUM 500UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1316</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1313</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 400UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1315.4</b> Vishay Sprague 800UF 50V 16X38 85C AXI</p>
 <p><b>TVA1315-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 500UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1315.4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 800UF 50V 16X38 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1315</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 500UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1315.2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 600UF 50V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1315.2 Electro-Films (EFI) / Vishay	TVA1315.2 Datenblatt	TVA1315.2-Datenblätter	TVA1315.2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1315.2
TVA1315.2 Electronic	TVA1315.2-Komponenten	TVA1315.2-Verteiler	TVA1315.2-Bild	TVA1315.2-Teil
TVA1315.2 Preis	TVA1315.2 Hersteller	TVA1315.2 Bild	TVA1315.2 Aktie	TVA1315.2 Inventar
TVA1315.2 Neu	TVA1315.2 Original	TVA1315.2 garantiert	TVA1315.2 RFQ	TVA1315.2 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