









	<h2 style="color: red;">TVA1608</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TVA1608</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1608.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	<a href="#">TVA1608</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP ALUM 20UF 350V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.625" Dia x 1.750" L (15.88mm x 44.45mm)
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	20µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	20µF
Anwendungen	Audio

TVA1608 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1608-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1608 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 TVA1608 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1605</b> Vishay Sprague 12UF 350V 12.5X38 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1607-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1607</b> Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1608-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p>
 <p><b>TVA1608-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1607</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1613</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 60UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1613</b> Vishay Sprague CAP ALUM 60UF 350V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TVA1608 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TVA1608 Datenblatt</a>	<a href="#">TVA1608-Datenblätter</a>	<a href="#">TVA1608 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TVA1608</a>
<a href="#">TVA1608 Electronic</a>	<a href="#">TVA1608-Komponenten</a>	<a href="#">TVA1608-Verteiler</a>	<a href="#">TVA1608-Bild</a>	<a href="#">TVA1608-Teil</a>
<a href="#">TVA1608 Preis</a>	<a href="#">TVA1608 Hersteller</a>	<a href="#">TVA1608 Bild</a>	<a href="#">TVA1608 Aktie</a>	<a href="#">TVA1608 Inventar</a>
<a href="#">TVA1608 Neu</a>	<a href="#">TVA1608 Original</a>	<a href="#">TVA1608 garantiert</a>	<a href="#">TVA1608 RFQ</a>	<a href="#">TVA1608 Online bestellen</a>

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