









	<h2 style="color: red;">TVA1604</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TVA1604</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 350V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1604.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="#">TVA1604</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 350V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	350V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.438" Dia x 1.500" L (11.12mm x 38.10mm)
Serie	TVA ATOM®
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	Audio

TVA1604 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1604-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1604 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TVA1604 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>TVA1603</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1603-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1604-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 350V AXIAL</p>
 <p><b>TVA1603</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1603-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1604</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1605</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 12UF 350V 12.5X38 85C AXI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TVA1604 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">TVA1604 Datenblatt</a>	<a href="#">TVA1604-Datenblätter</a>	<a href="#">TVA1604 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague TVA1604</a>
<a href="#">TVA1604 Electronic</a>	<a href="#">TVA1604-Komponenten</a>	<a href="#">TVA1604-Verteiler</a>	<a href="#">TVA1604-Bild</a>	<a href="#">TVA1604-Teil</a>
<a href="#">TVA1604 Preis</a>	<a href="#">TVA1604 Hersteller</a>	<a href="#">TVA1604 Bild</a>	<a href="#">TVA1604 Aktie</a>	<a href="#">TVA1604 Inventar</a>
<a href="#">TVA1604 Neu</a>	<a href="#">TVA1604 Original</a>	<a href="#">TVA1604 garantiert</a>	<a href="#">TVA1604 RFQ</a>	<a href="#">TVA1604 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