









	<h2 style="color: red;">TVA1608-E3</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1608-E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1608-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	TVA1608-E3
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 20UF 350V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	350V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.625" Dia x 1.750" L (15.88mm x 44.45mm)
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	20µF
Anwendungen	Audio

TVA1608-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1608-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1608-E3 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 TVA1608-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1607-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1608</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1613</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 60UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1608-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p>
 <p><b>TVA1620</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1608</b> Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1613-E3</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

TVA1608-E3 Vishay / Sprague	TVA1608-E3 Datenblatt	TVA1608-E3-Datenblätter	TVA1608-E3 PDF	Vishay / Sprague TVA1608-E3
TVA1608-E3 Electronic	TVA1608-E3-Komponenten	TVA1608-E3-Verteiler	TVA1608-E3-Bild	TVA1608-E3-Teil
TVA1608-E3 Preis	TVA1608-E3 Hersteller	TVA1608-E3 Bild	TVA1608-E3 Aktie	TVA1608-E3 Inventar
TVA1608-E3 Neu	TVA1608-E3 Original	TVA1608-E3 garantiert	TVA1608-E3 RFQ	TVA1608-E3 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