









	<h2 style="color: #C00000;">TVA1600.1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVA1600.1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3UF 350V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVA1600.1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TVA1600.1
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 3UF 350V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 0.937" L (9.52mm x 23.80mm)
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	3µF
Anwendungen	Audio

TVA1600.1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1600.1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1600.1 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 TVA1600.1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVA1601</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1600</b> Vishay Sprague 2UF 350V 9.5X20.5 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1599</b> Vishay Sprague 1UF 350V 8X17.5 85C AXI</p>	 <p><b>TVA1599</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 1UF 350V 8X17.5 85C AXI</p>
 <p><b>TVA1601</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1600.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1601-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVA1601-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1600.1 Vishay / Sprague	TVA1600.1 Datenblatt	TVA1600.1-Datenblätter	TVA1600.1 PDF	Vishay / Sprague TVA1600.1
TVA1600.1 Electronic	TVA1600.1-Komponenten	TVA1600.1-Verteiler	TVA1600.1-Bild	TVA1600.1-Teil
TVA1600.1 Preis	TVA1600.1 Hersteller	TVA1600.1 Bild	TVA1600.1 Aktie	TVA1600.1 Inventar
TVA1600.1 Neu	TVA1600.1 Original	TVA1600.1 garantiert	TVA1600.1 RFQ	TVA1600.1 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