









	<h2 style="color: red;">TVA1601</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TVA1601</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TVA1601.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TVA1601
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 4UF 350V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 1.250" L (9.53mm x 31.75mm)
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	4µF
Anwendungen	Audio

TVA1601 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVA1601-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVA1601 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 TVA1601 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVA1601 Vishay / Sprague	TVA1601 Datenblatt	TVA1601-Datenblätter	TVA1601 PDF	Vishay / Sprague TVA1601
TVA1601 Electronic	TVA1601-Komponenten	TVA1601-Verteiler	TVA1601-Bild	TVA1601-Teil
TVA1601 Preis	TVA1601 Hersteller	TVA1601 Bild	TVA1601 Aktie	TVA1601 Inventar
TVA1601 Neu	TVA1601 Original	TVA1601 garantiert	TVA1601 RFQ	TVA1601 Online bestellen

Contact us: **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