









	<h2 style="color: red;">TVAN1652</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TVAN1652</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 20UF 400V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVAN1652.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	<a href="#">TVAN1652</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP ALUM 20UF 400V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	400V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 2.125" L (25.40mm x 53.97mm)
Serie	TVA ATOM®
Brummstrom	-
Polarisation	Bi-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

TVAN1652 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVAN1652-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVAN1652 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 TVAN1652 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVAN1652</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 400V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1705.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 10UF 450V 25.4X47.63 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1602</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1604.1</b> Vishay Sprague 10UF 350V 25.4X47.63 85C AXI</p>
 <p><b>TVAN1560</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 300V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1652-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 400V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1604.1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 10UF 350V 25.4X47.63 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1705.1</b> Vishay Sprague 10UF 450V 25.4X47.63 85C AXI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TVAN1652 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">TVAN1652 Datenblatt</a>	<a href="#">TVAN1652-Datenblätter</a>	<a href="#">TVAN1652 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague TVAN1652</a>
<a href="#">TVAN1652 Electronic</a>	<a href="#">TVAN1652-Komponenten</a>	<a href="#">TVAN1652-Verteiler</a>	<a href="#">TVAN1652-Bild</a>	<a href="#">TVAN1652-Teil</a>
<a href="#">TVAN1652 Preis</a>	<a href="#">TVAN1652 Hersteller</a>	<a href="#">TVAN1652 Bild</a>	<a href="#">TVAN1652 Aktie</a>	<a href="#">TVAN1652 Inventar</a>
<a href="#">TVAN1652 Neu</a>	<a href="#">TVAN1652 Original</a>	<a href="#">TVAN1652 garantiert</a>	<a href="#">TVAN1652 RFQ</a>	<a href="#">TVAN1652 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