









	<h2 style="color: red;">TVAN1560</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TVAN1560</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1UF 300V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TVAN1560.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	TVAN1560
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1UF 300V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	300V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.500" Dia x 1.375" L (12.70mm x 34.92mm)
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	1µF
Anwendungen	Audio

TVAN1560 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVAN1560-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVAN1560 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 TVAN1560 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TVAN1440-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 60UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1602</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1440</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 60UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1440</b> Vishay Sprague CAP ALUM 60UF 200V AXIAL</p>
 <p><b>TVAN1604.1</b> Vishay Sprague 10UF 350V 25.4X47.63 85C AXI</p>	 <p><b>TVAN1560</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 300V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1440-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 60UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>TVAN1602</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 350V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TVAN1560 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">TVAN1560 Datenblatt</a>	<a href="#">TVAN1560-Datenblätter</a>	<a href="#">TVAN1560 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague TVAN1560</a>
<a href="#">TVAN1560 Electronic</a>	<a href="#">TVAN1560-Komponenten</a>	<a href="#">TVAN1560-Verteiler</a>	<a href="#">TVAN1560-Bild</a>	<a href="#">TVAN1560-Teil</a>
<a href="#">TVAN1560 Preis</a>	<a href="#">TVAN1560 Hersteller</a>	<a href="#">TVAN1560 Bild</a>	<a href="#">TVAN1560 Aktie</a>	<a href="#">TVAN1560 Inventar</a>
<a href="#">TVAN1560 Neu</a>	<a href="#">TVAN1560 Original</a>	<a href="#">TVAN1560 garantiert</a>	<a href="#">TVAN1560 RFQ</a>	<a href="#">TVAN1560 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