









	<h2 style="color: #C00000;">TE1301</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TE1301</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TE1301.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	<a href="#">TE1301</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP ALUM 2UF 50V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.512" L (6.30mm x 13.00mm)
Serie	TE
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2µF
Anwendungen	General Purpose

TE1301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TE1301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TE1301 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 TE1301 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TE1301</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TE1300E</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TE1301-E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TE1300E</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 50V AXIAL</p>
 <p><b>TE1301-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TE1300T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TE1300T</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>TE1301640000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180 SOLID</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TE1301 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">TE1301 Datenblatt</a>	<a href="#">TE1301-Datenblätter</a>	<a href="#">TE1301 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague TE1301</a>
<a href="#">TE1301 Electronic</a>	<a href="#">TE1301-Komponenten</a>	<a href="#">TE1301-Verteiler</a>	<a href="#">TE1301-Bild</a>	<a href="#">TE1301-Teil</a>
<a href="#">TE1301 Preis</a>	<a href="#">TE1301 Hersteller</a>	<a href="#">TE1301 Bild</a>	<a href="#">TE1301 Aktie</a>	<a href="#">TE1301 Inventar</a>
<a href="#">TE1301 Neu</a>	<a href="#">TE1301 Original</a>	<a href="#">TE1301 garantiert</a>	<a href="#">TE1301 RFQ</a>	<a href="#">TE1301 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