



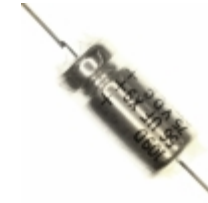
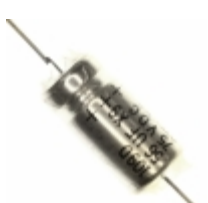

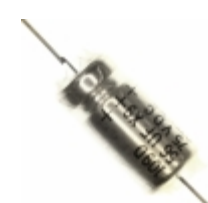
	<p><b>109D436X9100T2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">109D436X9100T2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 43UF 100V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">109D436X9100T2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">109D436X9100T2</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 43UF 100V 10% AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 0.921" L (10.31mm x 23.40mm)
Serie	TANTALEX®, 109D
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	T
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 Ohm
Kapazität	43µF

109D436X9100T2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 109D436X9100T2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 109D436X9100T2 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 109D436X9100T2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>109D436X9100T2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 43UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D476X9010C2</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D406X9075T2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 40UF 75V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D406X9075T2</b> Vishay Sprague CAP TANT 40UF 75V 10% AXIAL</p>
 <p><b>109D455X9050C2</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.5UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D455X9050C2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.5UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D475X9100C2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D475X9100C2</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 100V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">109D436X9100T2 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">109D436X9100T2 Datenblatt</a>	<a href="#">109D436X9100T2-Datenblätter</a>	<a href="#">109D436X9100T2 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 109D436X9100T2</a>
<a href="#">109D436X9100T2 Electronic</a>	<a href="#">109D436X9100T2-Komponenten</a>	<a href="#">109D436X9100T2-Verteiler</a>	<a href="#">109D436X9100T2-Bild</a>	<a href="#">109D436X9100T2-Teil</a>
<a href="#">109D436X9100T2 Preis</a>	<a href="#">109D436X9100T2 Hersteller</a>	<a href="#">109D436X9100T2 Bild</a>	<a href="#">109D436X9100T2 Aktie</a>	<a href="#">109D436X9100T2 Inventar</a>
<a href="#">109D436X9100T2 Neu</a>	<a href="#">109D436X9100T2 Original</a>	<a href="#">109D436X9100T2 garantiert</a>	<a href="#">109D436X9100T2 RFQ</a>	<a href="#">109D436X9100T2 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