


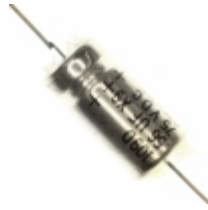



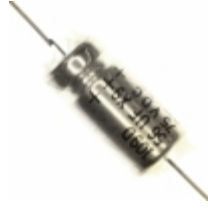


	<h2 style="color: red;">109D567X9006T2</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">109D567X9006T2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 560UF 6V 10% AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">109D567X9006T2.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="#">109D567X9006T2</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 560UF 6V 10% AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6V
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)	3 Ohm
Kapazität	560µF

109D567X9006T2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 109D567X9006T2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 109D567X9006T2 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 109D567X9006T2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>109D566X9125K2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D566X9100T2</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D567X9010F2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 560UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D567X9025T2</b> Vishay Sprague CAP TANT 560UF 25V 10% AXIAL</p>
 <p><b>109D567X9030K2</b> Vishay Sprague CAP TANT 560UF 30V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D566X9125K2</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D566X9100T2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D567X9006T2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 560UF 6V 10% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">109D567X9006T2 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">109D567X9006T2 Datenblatt</a>	<a href="#">109D567X9006T2-Datenblätter</a>	<a href="#">109D567X9006T2 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 109D567X9006T2</a>
<a href="#">109D567X9006T2 Electronic</a>	<a href="#">109D567X9006T2-Komponenten</a>	<a href="#">109D567X9006T2-Verteiler</a>	<a href="#">109D567X9006T2-Bild</a>	<a href="#">109D567X9006T2-Teil</a>
<a href="#">109D567X9006T2 Preis</a>	<a href="#">109D567X9006T2 Hersteller</a>	<a href="#">109D567X9006T2 Bild</a>	<a href="#">109D567X9006T2 Aktie</a>	<a href="#">109D567X9006T2 Inventar</a>
<a href="#">109D567X9006T2 Neu</a>	<a href="#">109D567X9006T2 Original</a>	<a href="#">109D567X9006T2 garantiert</a>	<a href="#">109D567X9006T2 RFQ</a>	<a href="#">109D567X9006T2 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