








	<p><b>109D175X9125C2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">109D175X9125C2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1.7UF 125V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">109D175X9125C2.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="#">109D175X9125C2</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 1.7UF 125V 10% AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	125V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.219" Dia x 0.608" L (5.56mm x 15.45mm)
Serie	TANTALEX®, 109D
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	54.6 Ohm
Kapazität	1.7µF

109D175X9125C2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 109D175X9125C2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 109D175X9125C2 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 109D175X9125C2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>109D158X9010K2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1500UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D187X9030F2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 30V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D187X9010F2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D167X9050K2</b> Vishay Sprague CAP TANT 160UF 50V 10% AXIAL</p>
 <p><b>109D175X9125C2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.7UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D187X9010F2</b> Vishay Sprague CAP TANT 180UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D158X9010K2</b> Vishay Sprague CAP TANT 1500UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D167X9050K2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 160UF 50V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">109D175X9125C2 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">109D175X9125C2 Datenblatt</a>	<a href="#">109D175X9125C2-Datenblätter</a>	<a href="#">109D175X9125C2 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 109D175X9125C2</a>
<a href="#">109D175X9125C2 Electronic</a>	<a href="#">109D175X9125C2-Komponenten</a>	<a href="#">109D175X9125C2-Verteiler</a>	<a href="#">109D175X9125C2-Bild</a>	<a href="#">109D175X9125C2-Teil</a>
<a href="#">109D175X9125C2 Preis</a>	<a href="#">109D175X9125C2 Hersteller</a>	<a href="#">109D175X9125C2 Bild</a>	<a href="#">109D175X9125C2 Aktie</a>	<a href="#">109D175X9125C2 Inventar</a>
<a href="#">109D175X9125C2 Neu</a>	<a href="#">109D175X9125C2 Original</a>	<a href="#">109D175X9125C2 garantiert</a>	<a href="#">109D175X9125C2 RFQ</a>	<a href="#">109D175X9125C2 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