


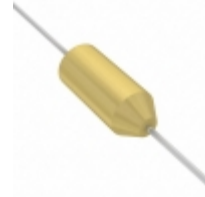



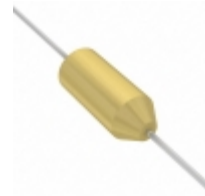

	<p><b>173D126X0010WE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">173D126X0010WE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 12UF 10V 20% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D126X0010WE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">173D126X0010WE3</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 12UF 10V 20% AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.180" Dia x 0.345" L (4.57mm x 8.76mm)
Serie	TANTALEX®, 173D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	W
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	12µF

173D126X0010WE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D126X0010WE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D126X0010WE3 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 173D126X0010WE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>173D126X9015W</b> Vishay Sprague CAP TANT 12UF 15V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D126X9006VE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 12UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D125X9050WWE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.2UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D126X0010WE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 12UF 10V 20% AXIAL</p>
 <p><b>173D126X9006V</b> Vishay Sprague CAP TANT 12UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D126X0010W</b> Vishay Sprague CAP TANT 12UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D126X9006VE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 12UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D126X0010W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 12UF 10V 20% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">173D126X0010WE3 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">173D126X0010WE3 Datenblatt</a>	<a href="#">173D126X0010WE3-Datenblätter</a>	<a href="#">173D126X0010WE3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 173D126X0010WE3</a>
<a href="#">173D126X0010WE3 Electronic</a>	<a href="#">173D126X0010WE3-Komponenten</a>	<a href="#">173D126X0010WE3-Verteiler</a>	<a href="#">173D126X0010WE3-Bild</a>	<a href="#">173D126X0010WE3-Teil</a>
<a href="#">173D126X0010WE3 Preis</a>	<a href="#">173D126X0010WE3 Hersteller</a>	<a href="#">173D126X0010WE3 Bild</a>	<a href="#">173D126X0010WE3 Aktie</a>	<a href="#">173D126X0010WE3 Inventar</a>
<a href="#">173D126X0010WE3 Neu</a>	<a href="#">173D126X0010WE3 Original</a>	<a href="#">173D126X0010WE3 garantiert</a>	<a href="#">173D126X0010WE3 RFQ</a>	<a href="#">173D126X0010WE3 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