










	<h2 style="color: #E67E22;">173D825X5020W</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">173D825X5020W</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 8.2UF 20V 5% AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D825X5020W.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="#">173D825X5020W</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 8.2UF 20V 5% AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±5%
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	8.2µF

173D825X5020W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D825X5020W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D825X5020W 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 173D825X5020W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>173D686X9020YW</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D686X9020YWE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D686X9020YE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D825X5020W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 8.2UF 20V 5% AXIAL</p>
 <p><b>173D686X9020YWE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D825X9010V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 8.2UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D825X9010VE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 8.2UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D825X9010VE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 8.2UF 10V 10% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">173D825X5020W Vishay / Sprague</a>	<a href="#">173D825X5020W Datenblatt</a>	<a href="#">173D825X5020W-Datenblätter</a>	<a href="#">173D825X5020W PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 173D825X5020W</a>
<a href="#">173D825X5020W Electronic</a>	<a href="#">173D825X5020W-Komponenten</a>	<a href="#">173D825X5020W-Verteiler</a>	<a href="#">173D825X5020W-Bild</a>	<a href="#">173D825X5020W-Teil</a>
<a href="#">173D825X5020W Preis</a>	<a href="#">173D825X5020W Hersteller</a>	<a href="#">173D825X5020W Bild</a>	<a href="#">173D825X5020W Aktie</a>	<a href="#">173D825X5020W Inventar</a>
<a href="#">173D825X5020W Neu</a>	<a href="#">173D825X5020W Original</a>	<a href="#">173D825X5020W garantiert</a>	<a href="#">173D825X5020W RFQ</a>	<a href="#">173D825X5020W 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