









	<h2 style="color: red;">173D475X9020V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">173D475X9020V</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20V 10% AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D475X9020V.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="#">173D475X9020V</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 20V 10% AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.110" Dia x 0.290" L (2.79mm x 7.37mm)
Serie	TANTALEX®, 173D
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF

173D475X9020V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D475X9020V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D475X9020V 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 173D475X9020V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>173D475X9020VW</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D475X9020VE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D475X9015VW</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D475X9015VWE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL</p>
 <p><b>173D475X9020V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D475X9020VE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D475X9015VWE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D475X9015VW</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 15V 10% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">173D475X9020V Vishay / Sprague</a>	<a href="#">173D475X9020V Datenblatt</a>	<a href="#">173D475X9020V-Datenblätter</a>	<a href="#">173D475X9020V PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 173D475X9020V</a>
<a href="#">173D475X9020V Electronic</a>	<a href="#">173D475X9020V-Komponenten</a>	<a href="#">173D475X9020V-Verteiler</a>	<a href="#">173D475X9020V-Bild</a>	<a href="#">173D475X9020V-Teil</a>
<a href="#">173D475X9020V Preis</a>	<a href="#">173D475X9020V Hersteller</a>	<a href="#">173D475X9020V Bild</a>	<a href="#">173D475X9020V Aktie</a>	<a href="#">173D475X9020V Inventar</a>
<a href="#">173D475X9020V Neu</a>	<a href="#">173D475X9020V Original</a>	<a href="#">173D475X9020V garantiert</a>	<a href="#">173D475X9020V RFQ</a>	<a href="#">173D475X9020V 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