



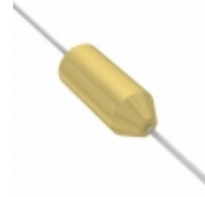



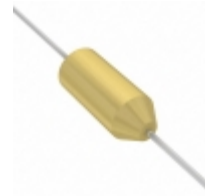

	<h2 style="color: #E67E22;">173D475X5020VW</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 173D475X5020VW</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20V 5% AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D475X5020VW.pdf</a></p> <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	173D475X5020VW
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 20V 5% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.110" Dia x 0.290" L (2.79mm x 7.37mm)
Serie	TANTALEX®, 173D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

173D475X5020VW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D475X5020VW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D475X5020VW 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 173D475X5020VW E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>173D475X5020VWE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20V 5% AXIAL</p>	 <p><b>173D475X5035W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 35V 5% AXIAL</p>	 <p><b>173D475X0050XWE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 50V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D475X5020VE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20V 5% AXIAL</p>
 <p><b>173D475X5020VWE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20V 5% AXIAL</p>	 <p><b>173D475X5020V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20V 5% AXIAL</p>	 <p><b>173D475X5035W</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 35V 5% AXIAL</p>	 <p><b>173D475X5020V</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20V 5% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D475X5020VW Vishay / Sprague	173D475X5020VW Datenblatt	173D475X5020VW-Datenblätter	173D475X5020VW PDF	Vishay / Sprague 173D475X5020VW
173D475X5020VW Electronic	173D475X5020VW-Komponenten	173D475X5020VW-Verteiler	173D475X5020VW-Bild	173D475X5020VW-Teil
173D475X5020VW Preis	173D475X5020VW Hersteller	173D475X5020VW Bild	173D475X5020VW Aktie	173D475X5020VW Inventar
173D475X5020VW Neu	173D475X5020VW Original	173D475X5020VW garantiert	173D475X5020VW RFQ	173D475X5020VW Online bestellen

Contact us: **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