










	<h2 style="color: red;">195D475X0010S2W</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">195D475X0010S2W</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 10V 20% 1507
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">195D475X0010S2W.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">195D475X0010S2W</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 10V 20% 1507
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.143" L x 0.072" W (3.63mm x 1.83mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 195D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1507 (3718 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	S
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.056" (1.42mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF

195D475X0010S2W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 195D475X0010S2W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 195D475X0010S2W 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 195D475X0010S2W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>195D475X0010S4T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10V 20% 1507</p>	 <p><b>195D475X0004S2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 4V 20% 1507</p>	 <p><b>195D475X0015E2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 15V 20% 2208</p>	 <p><b>195D475X0010S2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10V 20% 1507</p>
 <p><b>195D475X0010S8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10V 20% 1507</p>	 <p><b>195D475X0010S2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10V 20% 1507</p>	 <p><b>195D475X0010S2W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10V 20% 1507</p>	 <p><b>195D475X0010S8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10V 20% 1507</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">195D475X0010S2W Vishay / Sprague</a>	<a href="#">195D475X0010S2W Datenblatt</a>	<a href="#">195D475X0010S2W-Datenblätter</a>	<a href="#">195D475X0010S2W PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 195D475X0010S2W</a>
<a href="#">195D475X0010S2W Electronic</a>	<a href="#">195D475X0010S2W-Komponenten</a>	<a href="#">195D475X0010S2W-Verteiler</a>	<a href="#">195D475X0010S2W-Bild</a>	<a href="#">195D475X0010S2W-Teil</a>
<a href="#">195D475X0010S2W Preis</a>	<a href="#">195D475X0010S2W Hersteller</a>	<a href="#">195D475X0010S2W Bild</a>	<a href="#">195D475X0010S2W Aktie</a>	<a href="#">195D475X0010S2W Inventar</a>
<a href="#">195D475X0010S2W Neu</a>	<a href="#">195D475X0010S2W Original</a>	<a href="#">195D475X0010S2W garantiert</a>	<a href="#">195D475X0010S2W RFQ</a>	<a href="#">195D475X0010S2W 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