









	<p><b>195D335X0016S4T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 195D335X0016S4T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1507</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">195D335X0016S4T.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	195D335X0016S4T
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1507
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	3.3µF

195D335X0016S4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 195D335X0016S4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 195D335X0016S4T 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 195D335X0016S4T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>195D335X0010S2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10V 20% 1507</p>	 <p><b>195D335X0015S2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 15V 20% 1507</p>	 <p><b>195D335X0025X2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 25V 20% 2910</p>	 <p><b>195D335X0016S4T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1507</p>
 <p><b>195D335X0020V2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>	 <p><b>195D335X0020V2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20V 20% 1410</p>	 <p><b>195D335X0015S2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 15V 20% 1507</p>	 <p><b>195D335X0016S2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 16V 20% 1507</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

195D335X0016S4T Vishay / Sprague	195D335X0016S4T Datenblatt	195D335X0016S4T-Datenblätter	195D335X0016S4T PDF	Vishay / Sprague 195D335X0016S4T
195D335X0016S4T Electronic	195D335X0016S4T-Komponenten	195D335X0016S4T-Verteiler	195D335X0016S4T-Bild	195D335X0016S4T-Teil
195D335X0016S4T Preis	195D335X0016S4T Hersteller	195D335X0016S4T Bild	195D335X0016S4T Aktie	195D335X0016S4T Inventar
195D335X0016S4T Neu	195D335X0016S4T Original	195D335X0016S4T garantiert	195D335X0016S4T RFQ	195D335X0016S4T 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