









	<p><b>195D686X0016R2T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 195D686X0016R2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 68UF 16V 20% 2824</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">195D686X0016R2T.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	195D686X0016R2T
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 68UF 16V 20% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 195D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.150" (3.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF

195D686X0016R2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 195D686X0016R2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 195D686X0016R2T 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 195D686X0016R2T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>195D686X0016R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 16V 20% 2824</p>	 <p><b>195D686X5010R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10V 5% 2824</p>	 <p><b>195D685X96R3S2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 6.3V 10% 1507</p>	 <p><b>195D685X96R3S2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 6.3V 10% 1507</p>
 <p><b>195D686X5010R2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 10V 5% 2824</p>	 <p><b>195D686X06R3Z2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 6.3V 20% 2910</p>	 <p><b>195D686X0004Y2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 4V 20% 2910</p>	 <p><b>195D686X0004Y2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 4V 20% 2910</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

195D686X0016R2T Vishay / Sprague	195D686X0016R2T Datenblatt	195D686X0016R2T-Datenblätter	195D686X0016R2T PDF	Vishay / Sprague 195D686X0016R2T
195D686X0016R2T Electronic	195D686X0016R2T-Komponenten	195D686X0016R2T-Verteiler	195D686X0016R2T-Bild	195D686X0016R2T-Teil
195D686X0016R2T Preis	195D686X0016R2T Hersteller	195D686X0016R2T Bild	195D686X0016R2T Aktie	195D686X0016R2T Inventar
195D686X0016R2T Neu	195D686X0016R2T Original	195D686X0016R2T garantiert	195D686X0016R2T RFQ	195D686X0016R2T 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