








	<h2 style="color: red;">199D685X06R3A2V1E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">199D685X06R3A2V1E3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 6.8UF 6.3V 20% RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">199D685X06R3A2V1E3.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	199D685X06R3A2V1E3
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 6.3V 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.173" Dia (4.40mm)
Serie	TANTALEX®, 199D
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.280" (7.11mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6.8µF

199D685X06R3A2V1E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D685X06R3A2V1E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D685X06R3A2V1E3 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 199D685X06R3A2V1E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>199D685X06R3A6V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>199D685X06R3A2B1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>199D685X06R3A6V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 6.3V 20% RADIAL</p>	 <p><b>199D685X9010B1V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 10% 10V RADIAL</p>
 <p><b>199D685X06R3A2V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>199D685X06R3A2V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 6.3V 20% RADIAL</p>	 <p><b>199D685X06R3A2B1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 6.3V 20% RADIAL</p>	 <p><b>199D685X06R3A6V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 6.3V 20% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

199D685X06R3A2V1E3 Vishay / Sprague	199D685X06R3A2V1E3 Datenblatt	199D685X06R3A2V1E3-Datenblätter	199D685X06R3A2V1E3 PDF	Vishay / Sprague
199D685X06R3A2V1E3 Electronic	199D685X06R3A2V1E3-Komponenten	199D685X06R3A2V1E3-Verteiler	199D685X06R3A2V1E3-Bild	199D685X06R3A2V1E3-Teil
199D685X06R3A2V1E3 Preis	199D685X06R3A2V1E3 Hersteller	199D685X06R3A2V1E3 Bild	199D685X06R3A2V1E3 Aktie	199D685X06R3A2V1E3 Inventar
199D685X06R3A2V1E3 Neu	199D685X06R3A2V1E3 Original	199D685X06R3A2V1E3 garantiert	199D685X06R3A2V1E3 RFQ	199D685X06R3A2V1E3 Online bestellen