

	<p><b>199D686X9016E6B1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D686X9016E6B1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 68UF 10% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">199D686X9016E6B1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	199D686X9016E6B1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 68UF 10% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.339" Dia (8.60mm)
Serie	TANTALEX®, 199D
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V Radial
Kapazität	68µF

199D686X9016E6B1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D686X9016E6B1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D686X9016E6B1 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 199D686X9016E6B1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>199D686X9016E6B1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 16V 10% RADIAL	 <b>199D686X9010D7V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10V 10% RADIAL	 <b>199D686X9016E6V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 16V 10% RADIAL	 <b>199D686X9016E6V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 16V 10% RADIAL
 <b>199D686X9010DXB1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 10V 10% RADIAL	 <b>199D686X9010DXB1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10V 10% RADIAL	 <b>199D686X9010D7V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 68UF 10V 10% RADIAL	 <b>199D686X9016E6V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 10% 16V RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

199D686X9016E6B1 Electro-Films (EFI) / Vishay	199D686X9016E6B1 Datenblatt	199D686X9016E6B1-Datenblätter	199D686X9016E6B1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 199D686X9016E6B1
199D686X9016E6B1 Electronic	199D686X9016E6B1-Komponenten	199D686X9016E6B1-Verteiler	199D686X9016E6B1-Bild	199D686X9016E6B1-Teil
199D686X9016E6B1 Preis	199D686X9016E6B1 Hersteller	199D686X9016E6B1 Bild	199D686X9016E6B1 Aktie	199D686X9016E6B1 Inventar
199D686X9016E6B1 Neu	199D686X9016E6B1 Original	199D686X9016E6B1 garantiert	199D686X9016E6B1 RFQ	199D686X9016E6B1 Online bestellen