

	<p><b>199D335X9016A2V1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D335X9016A2V1</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 3.3UF 10% 16V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">199D335X9016A2V1.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	199D335X9016A2V1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 10% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.173" Dia (4.40mm)
Serie	TANTALEX®, 199D
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.280" (7.11mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V Radial
Kapazität	3.3µF

199D335X9016A2V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D335X9016A2V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D335X9016A2V1 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 199D335X9016A2V1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>199D335X9016A1V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 16V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D335X9016A5B1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10% 16V RADIAL</p>	 <p><b>199D335X9016A1V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 16V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D335X9016A2B1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10% 16V RADIAL</p>
 <p><b>199D335X9016A2V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 16V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D335X9016A5B1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10% 16V RADIAL</p>	 <p><b>199D335X9016A2B1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 16V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D335X9016A2B1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 16V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

199D335X9016A2V1 Electro-Films (EFI) / Vishay	199D335X9016A2V1 Datenblatt	199D335X9016A2V1-Datenblätter	199D335X9016A2V1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 199D335X9016A2V1
199D335X9016A2V1 Electronic	199D335X9016A2V1-Komponenten	199D335X9016A2V1-Verteiler	199D335X9016A2V1-Bild	199D335X9016A2V1-Teil
199D335X9016A2V1 Preis	199D335X9016A2V1 Hersteller	199D335X9016A2V1 Bild	199D335X9016A2V1 Aktie	199D335X9016A2V1 Inventar
199D335X9016A2V1 Neu	199D335X9016A2V1 Original	199D335X9016A2V1 garantiert	199D335X9016A2V1 RFQ	199D335X9016A2V1 Online bestellen

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