









	<p><b>299D335X9016AB1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 299D335X9016AB1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 3.3UF 10% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">299D335X9016AB1.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	299D335X9016AB1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 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	0.280" L x 0.190" W (7.10mm x 4.82mm)
Serie	TANTALEX®, 299D
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 3 Leads
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V Radial
Kapazität	3.3µF

299D335X9016AB1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 299D335X9016AB1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 299D335X9016AB1 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 299D335X9016AB1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>299D335X0050DB6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20% 50V RADIAL	 <b>299D335X0050DB1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20% 50V RADIAL	 <b>299D335X9035BB1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10% 35V RADIAL	 <b>299D335X0035BB6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20% 35V RADIAL
 <b>299D335X9016AB1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10% 16V RADIAL	 <b>299D335X0050DB6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20% 50V RADIAL	 <b>299D335X9025BB6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10% 25V RADIAL	 <b>299D335X0035BB6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20% 35V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

299D335X9016AB1 Electro-Films (EFI) / Vishay	299D335X9016AB1 Datenblatt	299D335X9016AB1-Datenblätter	299D335X9016AB1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
299D335X9016AB1 Electronic	299D335X9016AB1-Komponenten	299D335X9016AB1-Verteiler	299D335X9016AB1-Bild	299D335X9016AB1
299D335X9016AB1 Preis	299D335X9016AB1 Hersteller	299D335X9016AB1 Bild	299D335X9016AB1 Aktie	299D335X9016AB1-Teil
299D335X9016AB1 Neu	299D335X9016AB1 Original	299D335X9016AB1 garantiert	299D335X9016AB1 RFQ	299D335X9016AB1 Inventar
				299D335X9016AB1 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