











	<p><b>299D107X9016FB1E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">299D107X9016FB1E3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 10% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">299D107X9016FB1E3.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	<a href="#">299D107X9016FB1E3</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP TANT 100UF 10% 16V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.360" L x 0.360" W (9.14mm x 9.14mm)
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	F
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.620" (15.74mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V
Kapazität	100µF

299D107X9016FB1E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 299D107X9016FB1E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 299D107X9016FB1E3 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 299D107X9016FB1E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>299D154X0035AB1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.15UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>299D107X9020FB1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 20V RADIAL</p>	 <p><b>299D107X06R3DB1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>299D107X9020FB1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 20V RADIAL</p>
 <p><b>299D107X9010EB1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 10V RADIAL</p>	 <p><b>299D107X9010EB1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 10V RADIAL</p>	 <p><b>299D107X06R3DB1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>299D107X9020FB6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 20V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">299D107X9016FB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3 Datenblatt</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3-Datenblätter</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 299D107X9016FB1E3</a>
<a href="#">299D107X9016FB1E3 Electronic</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3-Komponenten</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3-Verteiler</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3-Bild</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3-Teil</a>
<a href="#">299D107X9016FB1E3 Preis</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3 Hersteller</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3 Bild</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3 Aktie</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3 Inventar</a>
<a href="#">299D107X9016FB1E3 Neu</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3 Original</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3 garantiert</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3 RFQ</a>	<a href="#">299D107X9016FB1E3 Online bestellen</a>

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