









	<p>299D107X9016FB1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 299D107X9016FB1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 10% 16V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  299D107X9016FB1.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	299D107X9016FB1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 10% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

299D107X9016FB1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 299D107X9016FB1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 299D107X9016FB1 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 299D107X9016FB1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>299D107X9020FB6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 20V RADIAL</p>	 <p>299D107X06R3DB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>299D107X0020FB6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p>299D107X9016FB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 16V RADIAL</p>
 <p>299D107X9020FB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 20V RADIAL</p>	 <p>299D107X9010EB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 10V RADIAL</p>	 <p>299D107X9010EB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 10V RADIAL</p>	 <p>299D107X9020FB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 20V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

299D107X9016FB1 Electro-Films (EFI) / Vishay	299D107X9016FB1 Datenblatt	299D107X9016FB1-Datenblätter	299D107X9016FB1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 299D107X9016FB1
299D107X9016FB1 Electronic	299D107X9016FB1-Komponenten	299D107X9016FB1-Verteiler	299D107X9016FB1-Bild	299D107X9016FB1-Teil
299D107X9016FB1 Preis	299D107X9016FB1 Hersteller	299D107X9016FB1 Bild	299D107X9016FB1 Aktie	299D107X9016FB1 Inventar
299D107X9016FB1 Neu	299D107X9016FB1 Original	299D107X9016FB1 garantiert	299D107X9016FB1 RFQ	299D107X9016FB1 Online bestellen