









	<p>299D475X9016BB1</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: 299D475X9016BB1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 10% 16V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  299D475X9016BB1.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	299D475X9016BB1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 10% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.280" L x 0.200" W (7.10mm x 5.08mm)
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	B
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	4.7µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V Radial
Kapazität	4.7µF

299D475X9016BB1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 299D475X9016BB1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 299D475X9016BB1 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 299D475X9016BB1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>299D475X9020BB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 20V RADIAL</p>	 <p>299D475X9016BB6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 16V RADIAL</p>	 <p>299D475X06R3AB6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>299D475X06R3AB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>299D475X9016BB6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 16V RADIAL</p>	 <p>299D475X06R3AB6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>299D475X9020BB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 20V RADIAL</p>	 <p>299D475X9016BB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

299D475X9016BB1 Electro-Films (EFI) / Vishay	299D475X9016BB1 Datenblatt	299D475X9016BB1-Datenblätter	299D475X9016BB1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 299D475X9016BB1
299D475X9016BB1 Electronic	299D475X9016BB1-Komponenten	299D475X9016BB1-Verteiler	299D475X9016BB1-Bild	299D475X9016BB1-Teil
299D475X9016BB1 Preis	299D475X9016BB1 Hersteller	299D475X9016BB1 Bild	299D475X9016BB1 Aktie	299D475X9016BB1 Inventar
299D475X9016BB1 Neu	299D475X9016BB1 Original	299D475X9016BB1 garantiert	299D475X9016BB1 RFQ	299D475X9016BB1 Online bestellen

Contact us: 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