









	<p>299D107X06R3DB1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 299D107X06R3DB1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 20% 6.3V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  299D107X06R3DB1.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	299D107X06R3DB1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.280" L x 0.270" W (7.10mm x 6.85mm)
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	D
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.440" (11.17mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V
Kapazität	100µF

299D107X06R3DB1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 299D107X06R3DB1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 299D107X06R3DB1 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 299D107X06R3DB1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  299D107X9010EB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 10V RADIAL	 299D107X9016FB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 16V RADIAL	 299D107X06R3DB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 6.3V RADIAL	 299D107X9010EB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10% 10V RADIAL
 299D107X0020FB6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 20V RADIAL	 299D107X0020FB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 20V RADIAL	 299D107X0016FB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 16V RADIAL	 299D107X0020FB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 20% 20V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

299D107X06R3DB1 Electro-Films (EFI) / Vishay	299D107X06R3DB1 Datenblatt	299D107X06R3DB1-Datenblätter	299D107X06R3DB1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
299D107X06R3DB1 Electronic	299D107X06R3DB1-Komponenten	299D107X06R3DB1-Verteiler	299D107X06R3DB1-Bild	299D107X06R3DB1-Teil
299D107X06R3DB1 Preis	299D107X06R3DB1 Hersteller	299D107X06R3DB1 Bild	299D107X06R3DB1 Aktie	299D107X06R3DB1 Inventar
299D107X06R3DB1 Neu	299D107X06R3DB1 Original	299D107X06R3DB1 garantiert	299D107X06R3DB1 RFQ	299D107X06R3DB1 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