











	<p>299D335X0016AB1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 299D335X0016AB1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 3.3UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  299D335X0016AB1.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	299D335X0016AB1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
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

299D335X0016AB1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 299D335X0016AB1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 299D335X0016AB1 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 299D335X0016AB1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>299D335X0035BB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>299D334X9050AB6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.33UF 10% 50V RADIAL</p>	 <p>299D335X0020BB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p>299D334X0050AB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.33UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>299D335X0035BB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>299D335X0016AB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>299D335X0020BB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p>299D334X0035AB6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.33UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

299D335X0016AB1 Electro-Films (EFI) / Vishay	299D335X0016AB1 Datenblatt	299D335X0016AB1-Datenblätter	299D335X0016AB1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 299D335X0016AB1
299D335X0016AB1 Electronic	299D335X0016AB1-Komponenten	299D335X0016AB1-Verteiler	299D335X0016AB1-Bild	299D335X0016AB1-Teil
299D335X0016AB1 Preis	299D335X0016AB1 Hersteller	299D335X0016AB1 Bild	299D335X0016AB1 Aktie	299D335X0016AB1 Inventar
299D335X0016AB1 Neu	299D335X0016AB1 Original	299D335X0016AB1 garantiert	299D335X0016AB1 RFQ	299D335X0016AB1 Online bestellen