









	<h2 style="color: red;">199D105X0016A2A1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 199D105X0016A2A1
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 1UF 20% 16V RADIAL
	Datenblätter:  199D105X0016A2A1.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	199D105X0016A2A1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.173" Dia (4.40mm)
Serie	TANTALEX®, 199D
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.280" (7.11mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V Radial
Kapazität	1µF

199D105X0016A2A1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D105X0016A2A1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D105X0016A2A1 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 199D105X0016A2A1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>199D104X9050A6V1E3 Vishay Sprague CAP TANT 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p>199D104X9050AYV1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.1UF 10% 50V RADIAL</p>	 <p>199D104X9050A7V1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.1UF 10% 50V RADIAL</p>	 <p>199D105X0020A7V1E3 Vishay Sprague CAP TANT 1UF 20V 20% RADIAL</p>
 <p>199D105X0020A7V1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 20V 20% RADIAL</p>	 <p>199D105X0016A2A1E3 Vishay Sprague CAP TANT 1UF 16V 20% RADIAL</p>	 <p>199D105X0020A7V1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p>199D104X9050A7V1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.1UF 50V 10% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

199D105X0016A2A1 Electro-Films (EFI) / Vishay	199D105X0016A2A1 Datenblatt	199D105X0016A2A1-Datenblätter	199D105X0016A2A1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 199D105X0016A2A1
199D105X0016A2A1 Electronic	199D105X0016A2A1-Komponenten	199D105X0016A2A1-Verteiler	199D105X0016A2A1-Bild	199D105X0016A2A1-Teil
199D105X0016A2A1 Preis	199D105X0016A2A1 Hersteller	199D105X0016A2A1 Bild	199D105X0016A2A1 Aktie	199D105X0016A2A1 Inventar
199D105X0016A2A1 Neu	199D105X0016A2A1 Original	199D105X0016A2A1 garantiert	199D105X0016A2A1 RFQ	199D105X0016A2A1 Online bestellen