









	<p><b>199D226X0016D2C1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D226X0016D2C1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 22UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">199D226X0016D2C1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	199D226X0016D2C1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 22UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
Serie	TANTALEX®, 199D
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.400" (10.16mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V Radial
Kapazität	22µF

199D226X0016D2C1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D226X0016D2C1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D226X0016D2C1 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 199D226X0016D2C1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>199D226X0016D1V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 16V 20% RADIAL</p>	 <p><b>199D226X0016D2B1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>199D226X0016D2B1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 16V 20% RADIAL</p>	 <p><b>199D226X0016D2V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>199D226X0016D2V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 16V 20% RADIAL</p>	 <p><b>199D226X0016D2B1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 16V 20% RADIAL</p>	 <p><b>199D226X0016D5V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>199D226X0016D1V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 16V 20% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

199D226X0016D2C1 Electro-Films (EFI) / Vishay	199D226X0016D2C1 Datenblatt	199D226X0016D2C1-Datenblätter	199D226X0016D2C1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 199D226X0016D2C1
199D226X0016D2C1 Electronic	199D226X0016D2C1-Komponenten	199D226X0016D2C1-Verteiler	199D226X0016D2C1-Bild	199D226X0016D2C1-Teil
199D226X0016D2C1 Preis	199D226X0016D2C1 Hersteller	199D226X0016D2C1 Bild	199D226X0016D2C1 Aktie	199D226X0016D2C1 Inventar
199D226X0016D2C1 Neu	199D226X0016D2C1 Original	199D226X0016D2C1 garantiert	199D226X0016D2C1 RFQ	199D226X0016D2C1 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