

	<h2 style="color: red;">199D334X0050A7V1</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D334X0050A7V1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 0.33UF 20% 50V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">199D334X0050A7V1.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	199D334X0050A7V1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 0.33UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.173" Dia (4.40mm)
Serie	TANTALEX®, 199D
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
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	0.250" (6.35mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.376" (9.61mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V
Kapazität	0.33µF

199D334X0050A7V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D334X0050A7V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D334X0050A7V1 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 199D334X0050A7V1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>199D334X0050A1V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.33UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>199D334X9035A1V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.33UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D334X9035A1V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 0.33UF 35V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D334X0050A7V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.33UF 50V 20% RADIAL</p>
 <p><b>199D334X0050A1V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 0.33UF 50V 20% RADIAL</p>	 <p><b>199D334X0050A7V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 0.33UF 50V 20% RADIAL</p>	 <p><b>199D334X9035A1V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.33UF 10% 35V RADIAL</p>	 <p><b>199D334X0035A6V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.33UF 35V 20% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

199D334X0050A7V1 Electro-Films (EFI) / Vishay	199D334X0050A7V1 Datenblatt	199D334X0050A7V1-Datenblätter	199D334X0050A7V1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 199D334X0050A7V1
199D334X0050A7V1 Electronic	199D334X0050A7V1-Komponenten	199D334X0050A7V1-Verteiler	199D334X0050A7V1-Bild	199D334X0050A7V1-Teil
199D334X0050A7V1 Preis	199D334X0050A7V1 Hersteller	199D334X0050A7V1 Bild	199D334X0050A7V1 Aktie	199D334X0050A7V1 Inventar
199D334X0050A7V1 Neu	199D334X0050A7V1 Original	199D334X0050A7V1 garantiert	199D334X0050A7V1 RFQ	199D334X0050A7V1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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