









	<h2 style="color: red;">199D105X9050BYV1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D105X9050BYV1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1UF 10% 50V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">199D105X9050BYV1.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	199D105X9050BYV1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1UF 10% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	TANTALEX®, 199D
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.125" (3.18mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V Radial
Kapazität	1µF

199D105X9050BYV1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D105X9050BYV1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D105X9050BYV1 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 199D105X9050BYV1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>199D105X9050BXV1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D106X0003A2V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 3V 20% RADIAL</p>	 <p><b>199D105X9050BxB1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D106X0003A2V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20% 3V RADIAL</p>
 <p><b>199D106X0003A2V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 3V 20% RADIAL</p>	 <p><b>199D105X9050BZV1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 10% 50V RADIAL</p>	 <p><b>199D105X9050BXV1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 50V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D105X9050BXV1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 10% 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

199D105X9050BYV1 Electro-Films (EFI) / Vishay	199D105X9050BYV1 Datenblatt	199D105X9050BYV1-Datenblätter	199D105X9050BYV1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 199D105X9050BYV1
199D105X9050BYV1 Electronic	199D105X9050BYV1-Komponenten	199D105X9050BYV1-Verteiler	199D105X9050BYV1-Bild	199D105X9050BYV1-Teil
199D105X9050BYV1 Preis	199D105X9050BYV1 Hersteller	199D105X9050BYV1 Bild	199D105X9050BYV1 Aktie	199D105X9050BYV1 Inventar
199D105X9050BYV1 Neu	199D105X9050BYV1 Original	199D105X9050BYV1 garantiert	199D105X9050BYV1 RFQ	199D105X9050BYV1 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