









	<h2 style="color: red;">199D475X9010A6A1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D475X9010A6A1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 10% 10V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">199D475X9010A6A1.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	199D475X9010A6A1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 10% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
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	0.200" (5.08mm)
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	4.7µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V Radial
Kapazität	4.7µF

199D475X9010A6A1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D475X9010A6A1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D475X9010A6A1 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 199D475X9010A6A1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>199D475X9010A6A1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D475X9010A6B1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 10V RADIAL</p>	 <p><b>199D475X9010A2B1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D475X9010A2V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 10V RADIAL</p>
 <p><b>199D475X9010A2V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D475X9010A2V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D475X9010A6V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 10V RADIAL</p>	 <p><b>199D475X9010A2B1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

199D475X9010A6A1 Electro-Films (EFI) / Vishay	199D475X9010A6A1 Datenblatt	199D475X9010A6A1-Datenblätter	199D475X9010A6A1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 199D475X9010A6A1
199D475X9010A6A1 Electronic	199D475X9010A6A1-Komponenten	199D475X9010A6A1-Verteiler	199D475X9010A6A1-Bild	199D475X9010A6A1-Teil
199D475X9010A6A1 Preis	199D475X9010A6A1 Hersteller	199D475X9010A6A1 Bild	199D475X9010A6A1 Aktie	199D475X9010A6A1 Inventar
199D475X9010A6A1 Neu	199D475X9010A6A1 Original	199D475X9010A6A1 garantiert	199D475X9010A6A1 RFQ	199D475X9010A6A1 Online bestellen