

	<p><b>199D106X96R3B2B1E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D106X96R3B2B1E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 6.3V 10% RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">199D106X96R3B2B1E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	199D106X96R3B2B1E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 6.3V 10% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	TANTALEX®, 199D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V Radial
Kapazität	10µF

199D106X96R3B2B1E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D106X96R3B2B1E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D106X96R3B2B1E3 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 199D106X96R3B2B1E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>199D106X96R3B1V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>199D106X96R3B2V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D106X96R3B1V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D106X96R3B1V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 10% RADIAL</p>
 <p><b>199D106X96R3B6V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>199D106X96R3B2B1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D106X96R3B2B1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>199D106X9050F6V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 10% RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

199D106X96R3B2B1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	199D106X96R3B2B1E3 Datenblatt	199D106X96R3B2B1E3-Datenblätter	199D106X96R3B2B1E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
199D106X96R3B2B1E3 Electronic	199D106X96R3B2B1E3-Komponenten	199D106X96R3B2B1E3-Verteiler	199D106X96R3B2B1E3-Bild	199D106X96R3B2B1E3-Teil
199D106X96R3B2B1E3 Preis	199D106X96R3B2B1E3 Hersteller	199D106X96R3B2B1E3 Bild	199D106X96R3B2B1E3 Aktie	199D106X96R3B2B1E3 Inventar
199D106X96R3B2B1E3 Neu	199D106X96R3B2B1E3 Original	199D106X96R3B2B1E3 garantiert	199D106X96R3B2B1E3 RFQ	199D106X96R3B2B1E3 Online bestellen