









	<p><b>299D106X9010BB1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 299D106X9010BB1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 10% 10V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">299D106X9010BB1.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	299D106X9010BB1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.280" L x 0.200" W (7.10mm x 5.08mm)
Serie	TANTALEX®, 299D
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 3 Leads
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V Radial
Kapazität	10µF

299D106X9010BB1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 299D106X9010BB1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 299D106X9010BB1 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 299D106X9010BB1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>299D106X9010BB6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 10V RADIAL</p>	 <p><b>299D106X06R3BB1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>299D106X06R3BB6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>299D106X9010BB6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 10V RADIAL</p>
 <p><b>299D106X06R3BB6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>299D106X06R3BB1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>299D106X0050FB6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>299D106X9010BB1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10% 10V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

299D106X9010BB1 Electro-Films (EFI) / Vishay	299D106X9010BB1 Datenblatt	299D106X9010BB1-Datenblätter	299D106X9010BB1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 299D106X9010BB1
299D106X9010BB1 Electronic	299D106X9010BB1-Komponenten	299D106X9010BB1-Verteiler	299D106X9010BB1-Bild	299D106X9010BB1-Teil
299D106X9010BB1 Preis	299D106X9010BB1 Hersteller	299D106X9010BB1 Bild	299D106X9010BB1 Aktie	299D106X9010BB1 Inventar
299D106X9010BB1 Neu	299D106X9010BB1 Original	299D106X9010BB1 garantiert	299D106X9010BB1 RFQ	299D106X9010BB1 Online bestellen