









	<p><b>299D106X0016CB1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 299D106X0016CB1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">299D106X0016CB1.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	299D106X0016CB1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.280" L x 0.230" W (7.10mm x 5.84mm)
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	C
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.380" (9.65mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V Radial
Kapazität	10µF

299D106X0016CB1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 299D106X0016CB1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 299D106X0016CB1 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 299D106X0016CB1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>299D106X0016CB6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>299D106X0016CB6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>299D106X0010BB6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>299D106X0010BB6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>299D106X0010BB1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>299D106X0016CB1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>299D105X9050BB1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 10% 50V RADIAL</p>	 <p><b>299D106X0020CB1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20% 20V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

299D106X0016CB1 Electro-Films (EFI) / Vishay	299D106X0016CB1 Datenblatt	299D106X0016CB1-Datenblätter	299D106X0016CB1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 299D106X0016CB1
299D106X0016CB1 Electronic	299D106X0016CB1-Komponenten	299D106X0016CB1-Verteiler	299D106X0016CB1-Bild	299D106X0016CB1-Teil
299D106X0016CB1 Preis	299D106X0016CB1 Hersteller	299D106X0016CB1 Bild	299D106X0016CB1 Aktie	299D106X0016CB1 Inventar
299D106X0016CB1 Neu	299D106X0016CB1 Original	299D106X0016CB1 garantiert	299D106X0016CB1 RFQ	299D106X0016CB1 Online bestellen