









	<h2 style="color: #E67E22;">199D106X5016C1V1E3</h2>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: 199D106X5016C1V1E3
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 16V 5% RADIAL
	Datenblätter:  199D106X5016C1V1E3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	199D106X5016C1V1E3
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 5% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.217" Dia (5.50mm)
Serie	TANTALEX®, 199D
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF

199D106X5016C1V1E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D106X5016C1V1E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D106X5016C1V1E3 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 199D106X5016C1V1E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>199D106X5010B2B1E3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 5% RADIAL</p>	 <p>199D106X5020C1V1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 20V RADIAL</p>	 <p>199D106X5020C5V1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 20V RADIAL</p>	 <p>199D106X5016C1V1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 16V RADIAL</p>
 <p>199D106X5010B2B1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 5% RADIAL</p>	 <p>199D106X5020C6V1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 5% 20V RADIAL</p>	 <p>199D106X5020C1V1E3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 5% RADIAL</p>	 <p>199D106X5016C1V1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 5% RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

199D106X5016C1V1E3 Vishay / Sprague	199D106X5016C1V1E3 Datenblatt	199D106X5016C1V1E3-Datenblätter	199D106X5016C1V1E3 PDF	Vishay / Sprague
199D106X5016C1V1E3 Electronic	199D106X5016C1V1E3-Komponenten	199D106X5016C1V1E3-Verteiler	199D106X5016C1V1E3-Bild	199D106X5016C1V1E3-Teil
199D106X5016C1V1E3 Preis	199D106X5016C1V1E3 Hersteller	199D106X5016C1V1E3 Bild	199D106X5016C1V1E3 Aktie	199D106X5016C1V1E3 Inventar
199D106X5016C1V1E3 Neu	199D106X5016C1V1E3 Original	199D106X5016C1V1E3 garantiert	199D106X5016C1V1E3 RFQ	199D106X5016C1V1E3 Online bestellen