









	<p>299D685X0010BB1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 299D685X0010BB1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 6.8UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  299D685X0010BB1.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	299D685X0010BB1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
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	6.8µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V Radial
Kapazität	6.8µF

299D685X0010BB1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 299D685X0010BB1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 299D685X0010BB1 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 299D685X0010BB1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>299D684X0050AB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.68UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>299D684X9050AB1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.68UF 10% 50V RADIAL</p>	 <p>299D684X9050AB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.68UF 10% 50V RADIAL</p>	 <p>299D685X0016BB6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>299D684X9050AB6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.68UF 10% 50V RADIAL</p>	 <p>299D685X0016BB6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>299D685X0016BB1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>299D684X9050AB6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.68UF 10% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

299D685X0010BB1 Electro-Films (EFI) / Vishay	299D685X0010BB1 Datenblatt	299D685X0010BB1-Datenblätter	299D685X0010BB1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
299D685X0010BB1 Electronic	299D685X0010BB1-Komponenten	299D685X0010BB1-Verteiler	299D685X0010BB1-Bild	299D685X0010BB1-Teil
299D685X0010BB1 Preis	299D685X0010BB1 Hersteller	299D685X0010BB1 Bild	299D685X0010BB1 Aktie	299D685X0010BB1 Inventar
299D685X0010BB1 Neu	299D685X0010BB1 Original	299D685X0010BB1 garantiert	299D685X0010BB1 RFQ	299D685X0010BB1 Online bestellen