







	<p>199D337X06R3F6V1E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 199D337X06R3F6V1E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 330UF 6.3V 20% RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  199D337X06R3F6V1E3.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	199D337X06R3F6V1E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 330UF 6.3V 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.378" Dia (9.60mm)
Serie	TANTALEX®, 199D
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Hersteller-Größencode	F
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V
Kapazität	330µF

199D337X06R3F6V1E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D337X06R3F6V1E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D337X06R3F6V1E3 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 199D337X06R3F6V1E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>199D337X06R3F6V1E3 Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 20% RADIAL</p>	 <p>199D337X96R3F6B1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10% 6.3V RADIAL</p>	 <p>199D337X06R3F6B1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>199D337X06R3F4B1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>199D337X0003E6V1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 3V 20% RADIAL</p>	 <p>199D337X06R3F6V1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>199D337X96R3F6V1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 6.3V 10% RADIAL</p>	 <p>199D337X96R3F6V1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

199D337X06R3F6V1E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	199D337X06R3F6V1E3 Datenblatt	199D337X06R3F6V1E3-Datenblätter	199D337X06R3F6V1E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
199D337X06R3F6V1E3 Electronic	199D337X06R3F6V1E3-Komponenten	199D337X06R3F6V1E3-Verteiler	199D337X06R3F6V1E3-Bild	199D337X06R3F6V1E3-Teil
199D337X06R3F6V1E3 Preis	199D337X06R3F6V1E3 Hersteller	199D337X06R3F6V1E3 Bild	199D337X06R3F6V1E3 Aktie	199D337X06R3F6V1E3 Inventar
199D337X06R3F6V1E3 Neu	199D337X06R3F6V1E3 Original	199D337X06R3F6V1E3 garantiert	199D337X06R3F6V1E3 RFQ	199D337X06R3F6V1E3 Online bestellen