









	<p>150D395X9100R2TE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 150D395X9100R2TE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 3.9UF 10% 100V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  150D395X9100R2TE3.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	150D395X9100R2TE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 3.9UF 10% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	TANTALEX®, 150D
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3.9µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 100V
Kapazität	3.9µF

150D395X9100R2TE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150D395X9100R2TE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150D395X9100R2TE3 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 150D395X9100R2TE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>150D396X0006B2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 39UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p>150D396X0006B2BE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 39UF 20% 6V AXIAL</p>	 <p>150D395X9100R2BE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>150D395X9100R2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 10% 100V AXIAL</p>
 <p>150D395X9100R2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>150D395X9075B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 10% 75V AXIAL</p>	 <p>150D396X0010B2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 39UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>150D396X0006B2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 39UF 20% 6V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150D395X9100R2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	150D395X9100R2TE3 Datenblatt	150D395X9100R2TE3-Datenblätter	150D395X9100R2TE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
150D395X9100R2TE3 Electronic	150D395X9100R2TE3-Komponenten	150D395X9100R2TE3-Verteiler	150D395X9100R2TE3-Bild	150D395X9100R2TE3-Teil
150D395X9100R2TE3 Preis	150D395X9100R2TE3 Hersteller	150D395X9100R2TE3 Bild	150D395X9100R2TE3 Aktie	150D395X9100R2TE3 Inventar
150D395X9100R2TE3 Neu	150D395X9100R2TE3 Original	150D395X9100R2TE3 garantiert	150D395X9100R2TE3 RFQ	150D395X9100R2TE3 Online bestellen