









	<p>150D394X9100A2B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 150D394X9100A2B</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 0.39UF 10% 100V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  150D394X9100A2B.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	150D394X9100A2B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 0.39UF 10% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.135" Dia x 0.286" L (3.43mm x 7.26mm)
Serie	TANTALEX®, 150D
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	A
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	0.39µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 100V
Kapazität	0.39µF

150D394X9100A2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 150D394X9100A2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 150D394X9100A2B 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 150D394X9100A2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>150D394X9050A2BE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.39UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>150D394X9050A2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.39UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>150D394X9050A2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.39UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>150D395X0010A2BE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 20% 10V AXIAL</p>
 <p>150D394X9035A2TE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.39UF 10% 35V AXIAL</p>	 <p>150D394X9100A2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.39UF 10% 100V AXIAL</p>	 <p>150D395X0010A2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>150D394X9050A2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.39UF 10% 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

150D394X9100A2B Electro-Films (EFI) / Vishay	150D394X9100A2B Datenblatt	150D394X9100A2B-Datenblätter	150D394X9100A2B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 150D394X9100A2B
150D394X9100A2B Electronic	150D394X9100A2B-Komponenten	150D394X9100A2B-Verteiler	150D394X9100A2B-Bild	150D394X9100A2B-Teil
150D394X9100A2B Preis	150D394X9100A2B Hersteller	150D394X9100A2B Bild	150D394X9100A2B Aktie	150D394X9100A2B Inventar
150D394X9100A2B Neu	150D394X9100A2B Original	150D394X9100A2B garantiert	150D394X9100A2B RFQ	150D394X9100A2B Online bestellen