









	<p>152D397X9006R2B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 152D397X9006R2B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 390UF 10% 6V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  152D397X9006R2B.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	152D397X9006R2B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 390UF 10% 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.289" Dia x 0.686" L (7.34mm x 17.42mm)
Serie	TANTALEX®, 152D
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	390µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 6V Axial
Kapazität	390µF

152D397X9006R2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 152D397X9006R2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 152D397X9006R2B 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 152D397X9006R2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>152D396X9050S2G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 39UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>152D475X9015A2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10% 15V AXIAL</p>	 <p>152D397X9010S2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 10% 10V AXIAL</p>	 <p>152D396X9035R2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 39UF 10% 35V AXIAL</p>
 <p>152D475X0020A2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p>152D396X9050S2BE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 39UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>152D396X9050S2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 39UF 10% 50V AXIAL</p>	 <p>152D476X0010B2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20% 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

152D397X9006R2B Electro-Films (EFI) / Vishay	152D397X9006R2B Datenblatt	152D397X9006R2B-Datenblätter	152D397X9006R2B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 152D397X9006R2B
152D397X9006R2B Electronic	152D397X9006R2B-Komponenten	152D397X9006R2B-Verteiler	152D397X9006R2B-Bild	152D397X9006R2B-Teil
152D397X9006R2B Preis	152D397X9006R2B Hersteller	152D397X9006R2B Bild	152D397X9006R2B Aktie	152D397X9006R2B Inventar
152D397X9006R2B Neu	152D397X9006R2B Original	152D397X9006R2B garantiert	152D397X9006R2B RFQ	152D397X9006R2B Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited