



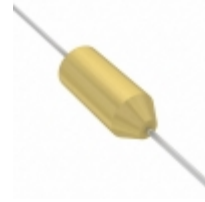



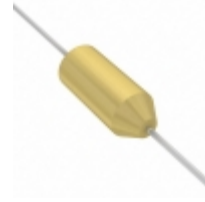

	<p><b>173D395X5035W</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 173D395X5035W</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 3.9UF 35V 5% AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D395X5035W.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	173D395X5035W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 3.9UF 35V 5% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Molded
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.180" Dia x 0.345" L (4.57mm x 8.76mm)
Serie	TANTALEX®, 173D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	W
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3.9µF Molded Tantalum Capacitors 35V Axial
Kapazität	3.9µF

173D395X5035W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D395X5035W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D395X5035W 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 173D395X5035W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>173D395X9006U</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D395X9006U</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D395X9006UE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D395X0020VW</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 20V 20% AXIAL</p>
 <p><b>173D395X0020VW</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 20V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D395X0020VWE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 20V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D395X9006UE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D395X5035W</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 35V 5% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D395X5035W Electro-Films (EFI) / Vishay	173D395X5035W Datenblatt	173D395X5035W-Datenblätter	173D395X5035W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D395X5035W
173D395X5035W Electronic	173D395X5035W-Komponenten	173D395X5035W-Verteiler	173D395X5035W-Bild	173D395X5035W-Teil
173D395X5035W Preis	173D395X5035W Hersteller	173D395X5035W Bild	173D395X5035W Aktie	173D395X5035W Inventar
173D395X5035W Neu	173D395X5035W Original	173D395X5035W garantiert	173D395X5035W RFQ	173D395X5035W Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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