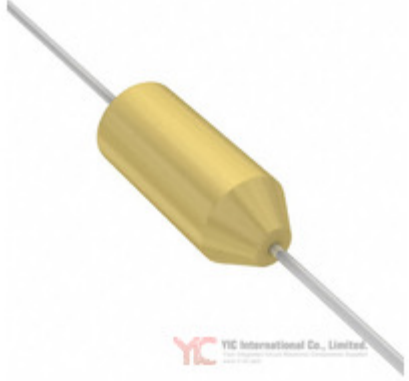



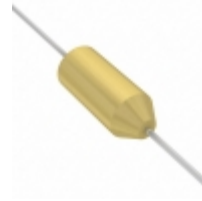
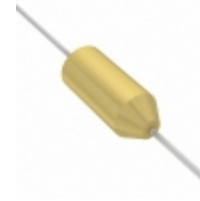




	<p><b>173D156X0010WW</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 173D156X0010WW</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 10V 20% AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D156X0010WW.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	173D156X0010WW
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 15UF 10V 20% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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	15µF Molded Tantalum Capacitors 10V Axial
Kapazität	15µF

173D156X0010WW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D156X0010WW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D156X0010WW 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 173D156X0010WW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>173D156X0010WE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D156X0010WE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D156X0010WWE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D156X0010W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 10V 20% AXIAL</p>
 <p><b>173D156X0010WWE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D156X0015W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 15V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D156X0010W</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D156X0015W</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 15V 20% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D156X0010WW Electro-Films (EFI) / Vishay	173D156X0010WW Datenblatt	173D156X0010WW-Datenblätter	173D156X0010WW PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D156X0010WW
173D156X0010WW Electronic	173D156X0010WW-Komponenten	173D156X0010WW-Verteiler	173D156X0010WW-Bild	173D156X0010WW-Teil
173D156X0010WW Preis	173D156X0010WW Hersteller	173D156X0010WW Bild	173D156X0010WW Aktie	173D156X0010WW Inventar
173D156X0010WW Neu	173D156X0010WW Original	173D156X0010WW garantiert	173D156X0010WW RFQ	173D156X0010WW 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