



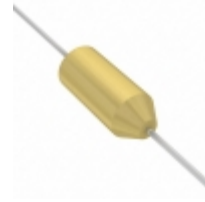



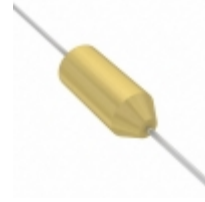

	<p><b>173D566X9006XW</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 173D566X9006XW</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 56UF 6V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D566X9006XW.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält 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	173D566X9006XW
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 56UF 6V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.180" Dia x 0.420" L (4.57mm x 10.67mm)
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	X
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	56µF Molded Tantalum Capacitors 6V Axial
Kapazität	56µF

173D566X9006XW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D566X9006XW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D566X9006XW 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 173D566X9006XW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>173D566X9006XW</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D566X9006X</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D566X9006XE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D566X9006XWE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 6V 10% AXIAL</p>
 <p><b>173D565X9050Y</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 5.6UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D566X9020Y</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D566X9006X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D566X9006XE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 6V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D566X9006XW Electro-Films (EFI) / Vishay	173D566X9006XW Datenblatt	173D566X9006XW-Datenblätter	173D566X9006XW PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D566X9006XW
173D566X9006XW Electronic	173D566X9006XW-Komponenten	173D566X9006XW-Verteiler	173D566X9006XW-Bild	173D566X9006XW-Teil
173D566X9006XW Preis	173D566X9006XW Hersteller	173D566X9006XW Bild	173D566X9006XW Aktie	173D566X9006XW Inventar
173D566X9006XW Neu	173D566X9006XW Original	173D566X9006XW garantiert	173D566X9006XW RFQ	173D566X9006XW 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