



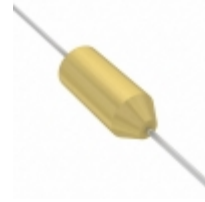





	<p><b>173D226X0010W</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 173D226X0010W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 22UF 10V 20% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D226X0010W.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält 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	173D226X0010W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 22UF 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	22µF Molded Tantalum Capacitors 10V Axial
Kapazität	22µF

173D226X0010W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D226X0010W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D226X0010W 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 173D226X0010W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>173D225X9050WWE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 2.2UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D226X0010WW</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D226X0004VWE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 4V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D226X0004VW</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 4V 20% AXIAL</p>
 <p><b>173D226X0010WW</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D226X0010WE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D226X0010W</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D226X0004VW</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 4V 20% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D226X0010W Electro-Films (EFI) / Vishay	173D226X0010W Datenblatt	173D226X0010W-Datenblätter	173D226X0010W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D226X0010W
173D226X0010W Electronic	173D226X0010W-Komponenten	173D226X0010W-Verteiler	173D226X0010W-Bild	173D226X0010W-Teil
173D226X0010W Preis	173D226X0010W Hersteller	173D226X0010W Bild	173D226X0010W Aktie	173D226X0010W Inventar
173D226X0010W Neu	173D226X0010W Original	173D226X0010W garantiert	173D226X0010W RFQ	173D226X0010W 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