


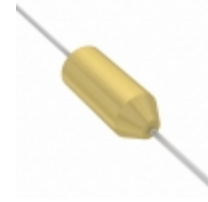





	<p>173D106X0020W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 173D106X0020W</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 20V 20% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  173D106X0020W.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	173D106X0020W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20V 20% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
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	10µF Molded Tantalum Capacitors 20V Axial
Kapazität	10µF

173D106X0020W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D106X0020W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D106X0020W 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 173D106X0020W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>173D106X0015WWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 15V 20% AXIAL</p>	 <p>173D106X0020W Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 20% AXIAL</p>	 <p>173D106X0015WW Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 15V 20% AXIAL</p>	 <p>173D106X0020WW Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 20% AXIAL</p>
 <p>173D106X0020WE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 20% AXIAL</p>	 <p>173D106X0020WE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 20% AXIAL</p>	 <p>173D106X0015WE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 15V 20% AXIAL</p>	 <p>173D106X0015WW Vishay Sprague CAP TANT 10UF 15V 20% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D106X0020W Electro-Films (EFI) / Vishay	173D106X0020W-Datenblatt	173D106X0020W-Datenblätter	173D106X0020W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D106X0020W
173D106X0020W Electronic	173D106X0020W-Komponenten	173D106X0020W-Verteiler	173D106X0020W-Bild	173D106X0020W-Teil
173D106X0020W Preis	173D106X0020W Hersteller	173D106X0020W Bild	173D106X0020W Aktie	173D106X0020W Inventar
173D106X0020W Neu	173D106X0020W Original	173D106X0020W garantiert	173D106X0020W RFQ	173D106X0020W 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