



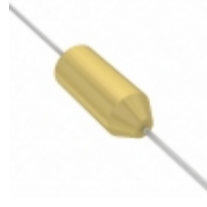
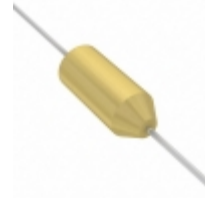


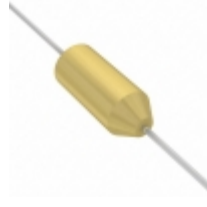
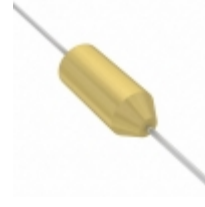
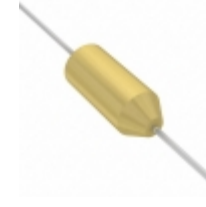
	<p>173D105X9020UW</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 173D105X9020UW</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1UF 20V 10% AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  173D105X9020UW.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	173D105X9020UW
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1UF 20V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.095" Dia x 0.260" L (2.41mm x 6.60mm)
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	U
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	1µF Molded Tantalum Capacitors 20V Axial
Kapazität	1µF

173D105X9020UW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D105X9020UW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D105X9020UW 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 173D105X9020UW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>173D105X9025U Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 25V 10% AXIAL</p>	 <p>173D105X9020U Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p>173D105X9020UE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p>173D105X9020UWE3 Vishay Sprague CAP TANT 1UF 20V 10% AXIAL</p>
 <p>173D105X9020UWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p>173D105X9010UWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>173D105X9020UW Vishay Sprague CAP TANT 1UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p>173D105X9020UE3 Vishay Sprague CAP TANT 1UF 20V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D105X9020UW Electro-Films (EFI) / Vishay	173D105X9020UW Datenblatt	173D105X9020UW-Datenblätter	173D105X9020UW PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D105X9020UW
173D105X9020UW Electronic	173D105X9020UW-Komponenten	173D105X9020UW-Verteiler	173D105X9020UW-Bild	173D105X9020UW-Teil
173D105X9020UW Preis	173D105X9020UW Hersteller	173D105X9020UW Bild	173D105X9020UW Aktie	173D105X9020UW Inventar
173D105X9020UW Neu	173D105X9020UW Original	173D105X9020UW garantiert	173D105X9020UW RFQ	173D105X9020UW 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