



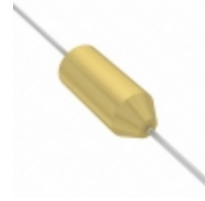



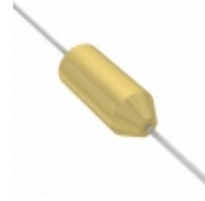

	<h2 style="color: red;">173D126X9020X</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 173D126X9020X</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 12UF 20V 10% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  173D126X9020X.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: 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	173D126X9020X
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 12UF 20V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.180" Dia x 0.420" L (4.57mm x 10.67mm)
Serie	TANTALEX®, 173D
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	12µF Molded Tantalum Capacitors 20V Axial
Kapazität	12µF

173D126X9020X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D126X9020X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D126X9020X 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 173D126X9020X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>173D126X9020XE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 12UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p>173D126X9020XE3 Vishay Sprague CAP TANT 12UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p>173D126X9020XW Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 12UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p>173D126X9020XW Vishay Sprague CAP TANT 12UF 20V 10% AXIAL</p>
 <p>173D126X9015WW Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 12UF 15V 10% AXIAL</p>	 <p>173D126X9015WWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 12UF 15V 10% AXIAL</p>	 <p>173D126X9020X Vishay Sprague CAP TANT 12UF 20V 10% AXIAL</p>	 <p>173D126X9015WW Vishay Sprague CAP TANT 12UF 15V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D126X9020X Electro-Films (EFI) / Vishay	173D126X9020X Datenblatt	173D126X9020X-Datenblätter	173D126X9020X PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D126X9020X
173D126X9020X Electronic	173D126X9020X-Komponenten	173D126X9020X-Verteiler	173D126X9020X-Bild	173D126X9020X-Teil
173D126X9020X Preis	173D126X9020X Hersteller	173D126X9020X Bild	173D126X9020X Aktie	173D126X9020X Inventar
173D126X9020X Neu	173D126X9020X Original	173D126X9020X garantiert	173D126X9020X RFQ	173D126X9020X Online bestellen