


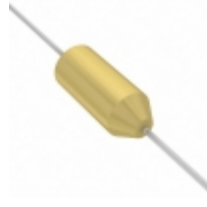
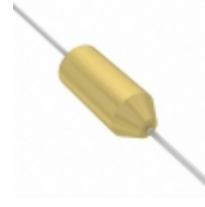


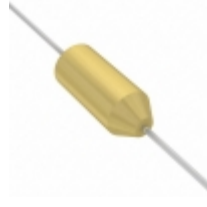
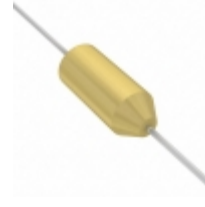
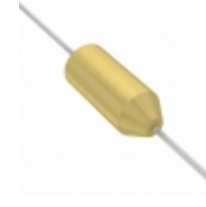
	<h2 style="color: red;">173D335X0010UW</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 173D335X0010UW</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 3.3UF 10V 20% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  173D335X0010UW.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <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	173D335X0010UW
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 10V 20% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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	3.3µF Molded Tantalum Capacitors 10V Axial
Kapazität	3.3µF

173D335X0010UW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D335X0010UW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D335X0010UW 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 173D335X0010UW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>173D335X0010U Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p>173D335X0015V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 15V 20% AXIAL</p>	 <p>173D335X0015V Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 15V 20% AXIAL</p>	 <p>173D335X0010UWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10V 20% AXIAL</p>
 <p>173D335X0010U Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p>173D335X0006UWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 6V 20% AXIAL</p>	 <p>173D335X0010UW Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 10V 20% AXIAL</p>	 <p>173D335X0010UE3 Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 10V 20% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D335X0010UW Electro-Films (EFI) / Vishay	173D335X0010UW Datenblatt	173D335X0010UW-Datenblätter	173D335X0010UW PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D335X0010UW
173D335X0010UW Electronic	173D335X0010UW-Komponenten	173D335X0010UW-Verteiler	173D335X0010UW-Bild	173D335X0010UW-Teil
173D335X0010UW Preis	173D335X0010UW Hersteller	173D335X0010UW Bild	173D335X0010UW Aktie	173D335X0010UW Inventar
173D335X0010UW Neu	173D335X0010UW Original	173D335X0010UW garantiert	173D335X0010UW RFQ	173D335X0010UW Online bestellen