


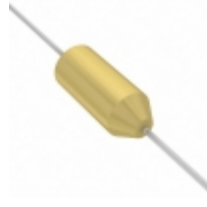
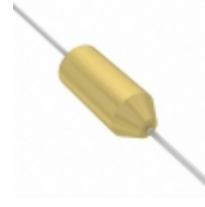


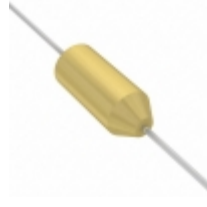
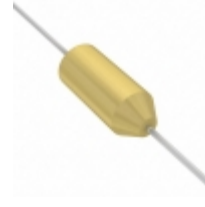
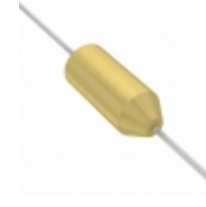
	<p><b>173D106X0035XW</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 173D106X0035XW</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 35V 20% AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D106X0035XW.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> 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	173D106X0035XW
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 35V 20% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.180" Dia x 0.420" L (4.57mm x 10.67mm)
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	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	10µF Molded Tantalum Capacitors 35V Axial
Kapazität	10µF

173D106X0035XW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D106X0035XW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D106X0035XW 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 173D106X0035XW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>173D106X0050YE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D106X0035XW</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 35V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D106X0035XE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 35V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D106X0035X</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 35V 20% AXIAL</p>
 <p><b>173D106X0035X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 35V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D106X0050Y</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 50V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D106X0050Y</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D106X0035XWE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 35V 20% AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

173D106X0035XW Electro-Films (EFI) / Vishay	173D106X0035XW Datenblatt	173D106X0035XW-Datenblätter	173D106X0035XW PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D106X0035XW
173D106X0035XW Electronic	173D106X0035XW-Komponenten	173D106X0035XW-Verteiler	173D106X0035XW-Bild	173D106X0035XW-Teil
173D106X0035XW Preis	173D106X0035XW Hersteller	173D106X0035XW Bild	173D106X0035XW Aktie	173D106X0035XW Inventar
173D106X0035XW Neu	173D106X0035XW Original	173D106X0035XW garantiert	173D106X0035XW RFQ	173D106X0035XW Online bestellen