



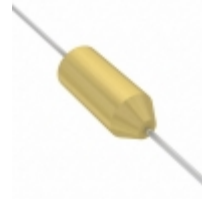
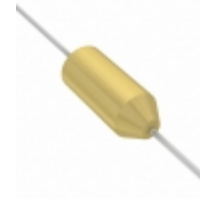




	<h2 style="color: red;">173D106X9006VE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 173D106X9006VE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 6V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D106X9006VE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	173D106X9006VE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 6V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.110" Dia x 0.290" L (2.79mm x 7.37mm)
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	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 6V Axial
Kapazität	10µF

173D106X9006VE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D106X9006VE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D106X9006VE3 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 173D106X9006VE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>173D106X9006VE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D106X9006V</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D106X9006VWE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D106X9006VW</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6V 10% AXIAL</p>
 <p><b>173D106X9006V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D106X9002UW</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 2V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D106X9006VWE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D106X9002UWE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 2V 10% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D106X9006VE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	173D106X9006VE3 Datenblatt	173D106X9006VE3-Datenblätter	173D106X9006VE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D106X9006VE3
173D106X9006VE3 Electronic	173D106X9006VE3-Komponenten	173D106X9006VE3-Verteiler	173D106X9006VE3-Bild	173D106X9006VE3-Teil
173D106X9006VE3 Preis	173D106X9006VE3 Hersteller	173D106X9006VE3 Bild	173D106X9006VE3 Aktie	173D106X9006VE3 Inventar
173D106X9006VE3 Neu	173D106X9006VE3 Original	173D106X9006VE3 garantiert	173D106X9006VE3 RFQ	173D106X9006VE3 Online bestellen