



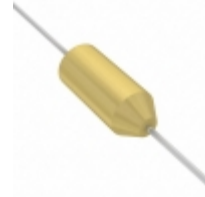



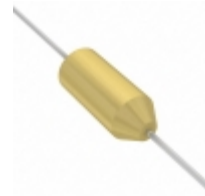

	<h2 style="color: red;">173D156X9006VW</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 173D156X9006VW</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 6V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D156X9006VW.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält 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	173D156X9006VW
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 15UF 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 & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	15µF

173D156X9006VW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D156X9006VW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D156X9006VW Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 173D156X9006VW E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>173D156X9006VE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D156X9015W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 15V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D156X9006VW</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D156X9006V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 6V 10% AXIAL</p>
 <p><b>173D156X9015W</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 15V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D156X9006VE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D156X9006V</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D156X9015WE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 15V 10% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D156X9006VW Vishay / Sprague	173D156X9006VW Datenblatt	173D156X9006VW-Datenblätter	173D156X9006VW PDF	Vishay / Sprague 173D156X9006VW
173D156X9006VW Electronic	173D156X9006VW-Komponenten	173D156X9006VW-Verteiler	173D156X9006VW-Bild	173D156X9006VW-Teil
173D156X9006VW Preis	173D156X9006VW Hersteller	173D156X9006VW Bild	173D156X9006VW Aktie	173D156X9006VW Inventar
173D156X9006VW Neu	173D156X9006VW Original	173D156X9006VW garantiert	173D156X9006VW RFQ	173D156X9006VW Online bestellen