



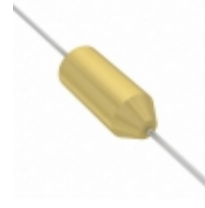


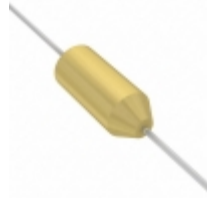
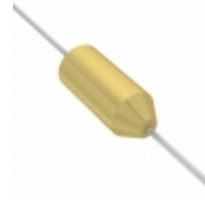
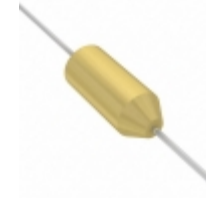
	<p><b>173D107X0006YW</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 173D107X0006YW</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 6V 20% AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">173D107X0006YW.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	173D107X0006YW
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 6V 20% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.280" Dia x 0.550" L (7.11mm x 13.97mm)
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	Y
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	100µF Molded Tantalum Capacitors 6V Axial
Kapazität	100µF

173D107X0006YW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D107X0006YW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D107X0006YW 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 173D107X0006YW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>173D106X9050YWE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>173D107X0006Y</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D107X0006YWE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D107X0006YWE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6V 20% AXIAL</p>
 <p><b>173D107X0006YW</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D107X0006Y</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D107X0006YE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6V 20% AXIAL</p>	 <p><b>173D107X0006YE3</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6V 20% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D107X0006YW Electro-Films (EFI) / Vishay	173D107X0006YW Datenblatt	173D107X0006YW-Datenblätter	173D107X0006YW PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D107X0006YW
173D107X0006YW Electronic	173D107X0006YW-Komponenten	173D107X0006YW-Verteiler	173D107X0006YW-Bild	173D107X0006YW-Teil
173D107X0006YW Preis	173D107X0006YW Hersteller	173D107X0006YW Bild	173D107X0006YW Aktie	173D107X0006YW Inventar
173D107X0006YW Neu	173D107X0006YW Original	173D107X0006YW garantiert	173D107X0006YW RFQ	173D107X0006YW Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited