








	<h2>173D106X9006VW</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 173D106X9006VW</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 6V 10% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  173D106X9006VW.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	173D106X9006VW
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 & Reel (TR)
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 6V Axial
Kapazität	10µF

173D106X9006VW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 173D106X9006VW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 173D106X9006VW 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 173D106X9006VW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>173D106X9006VW Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p>173D106X9010VE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>173D106X9006VE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p>173D106X9006VWE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6V 10% AXIAL</p>
 <p>173D106X9010V Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>173D106X9006VWE3 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p>173D106X9010V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>173D106X9006V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

173D106X9006VW Electro-Films (EFI) / Vishay	173D106X9006VW Datenblatt	173D106X9006VW-Datenblätter	173D106X9006VW PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 173D106X9006VW
173D106X9006VW Electronic	173D106X9006VW-Komponenten	173D106X9006VW-Verteiler	173D106X9006VW-Bild	173D106X9006VW-Teil
173D106X9006VW Preis	173D106X9006VW Hersteller	173D106X9006VW Bild	173D106X9006VW Aktie	173D106X9006VW Inventar
173D106X9006VW Neu	173D106X9006VW Original	173D106X9006VW garantiert	173D106X9006VW RFQ	173D106X9006VW Online bestellen

Contact us: 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