







	<h2 style="color: red;">134D337X9075T6</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 134D337X9075T6</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 330UF 75V 10% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  134D337X9075T6.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 95 pcs 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	134D337X9075T6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 330UF 75V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	95 pcs Stock
Spannung - Nennwert	75V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.390" Dia x 0.766" L (9.91mm x 19.46mm)
Serie	HI TMP®, 134D
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	134D337X9075T6-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	T
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1 Ohm
detaillierte Beschreibung	330µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 75V
Kapazität	330µF

134D337X9075T6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 134D337X9075T6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 134D337X9075T6 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 134D337X9075T6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>134D227X9100K6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>134D407X9100K6 Vishay Sprague CAP TANT 400UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>134D397X9060T6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 390UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p>134D337X9075T6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 75V 10% AXIAL</p>
 <p>134D227X9100K6 Vishay Sprague CAP TANT 220UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>134D397X9060T6 Vishay Sprague CAP TANT 390UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p>134D336X9075C6 Vishay Sprague CAP TANT 33UF 75V 10% AXIAL</p>	 <p>134D337X9075T6E3 Vishay Sprague CAP TANT 330UF 75V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

134D337X9075T6 Electro-Films (EFI) / Vishay	134D337X9075T6 Datenblatt	134D337X9075T6-Datenblätter	134D337X9075T6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 134D337X9075T6
134D337X9075T6 Electronic	134D337X9075T6-Komponenten	134D337X9075T6-Verteiler	134D337X9075T6-Bild	134D337X9075T6-Teil
134D337X9075T6 Preis	134D337X9075T6 Hersteller	134D337X9075T6 Bild	134D337X9075T6 Aktie	134D337X9075T6 Inventar
134D337X9075T6 Neu	134D337X9075T6 Original	134D337X9075T6 garantiert	134D337X9075T6 RFQ	134D337X9075T6 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