







	<p><b>134D156X9100C6</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 134D156X9100C6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 15UF 100V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">134D156X9100C6.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	134D156X9100C6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 15UF 100V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.203" Dia x 0.453" L (5.16mm x 11.51mm)
Serie	HI TMP®, 134D
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	134D156X9100C6-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	15µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 100V
Kapazität	15µF

134D156X9100C6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 134D156X9100C6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 134D156X9100C6 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 134D156X9100C6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>134D117X9075F6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 110UF 75V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D108X9060K6</b> Vishay Sprague CAP TANT 1000UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D157X9125K6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D156X9100C6</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 100V 10% AXIAL</p>
 <p><b>134D157X9060F6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D157X9100T6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D117X9075F6</b> Vishay Sprague CAP TANT 110UF 75V 10% AXIAL</p>	 <p><b>134D157X9060F6</b> Vishay Sprague CAP TANT 150UF 60V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

134D156X9100C6 Electro-Films (EFI) / Vishay	134D156X9100C6 Datenblatt	134D156X9100C6-Datenblätter	134D156X9100C6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 134D156X9100C6
134D156X9100C6 Electronic	134D156X9100C6-Komponenten	134D156X9100C6-Verteiler	134D156X9100C6-Bild	134D156X9100C6-Teil
134D156X9100C6 Preis	134D156X9100C6 Hersteller	134D156X9100C6 Bild	134D156X9100C6 Aktie	134D156X9100C6 Inventar
134D156X9100C6 Neu	134D156X9100C6 Original	134D156X9100C6 garantiert	134D156X9100C6 RFQ	134D156X9100C6 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