

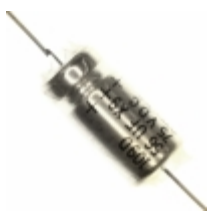







	<p><b>109D567X9006T2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 109D567X9006T2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 560UF 6V 10% AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  109D567X9006T2.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS 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	109D567X9006T2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 560UF 6V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 0.921" L (10.31mm x 23.40mm)
Serie	TANTALEX®, 109D
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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)	3 Ohm
detaillierte Beschreibung	560µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 6V Axial
Kapazität	560µF

109D567X9006T2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 109D567X9006T2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 109D567X9006T2 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 109D567X9006T2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>109D566X9125K2</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D567X9010F2</b> Vishay Sprague CAP TANT 560UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D566X9075T2</b> Vishay Sprague CAP TANT 56UF 75V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D567X9010F2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 560UF 10V 10% AXIAL</p>
 <p><b>109D567X9025T2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 560UF 25V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D567X9006T2</b> Vishay Sprague CAP TANT 560UF 6V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D567X9025T2</b> Vishay Sprague CAP TANT 560UF 25V 10% AXIAL</p>	 <p><b>109D566X9125K2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 56UF 125V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

109D567X9006T2 Electro-Films (EFI) / Vishay	109D567X9006T2 Datenblatt	109D567X9006T2-Datenblätter	109D567X9006T2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 109D567X9006T2
109D567X9006T2 Electronic	109D567X9006T2-Komponenten	109D567X9006T2-Verteiler	109D567X9006T2-Bild	109D567X9006T2-Teil
109D567X9006T2 Preis	109D567X9006T2 Hersteller	109D567X9006T2 Bild	109D567X9006T2 Aktie	109D567X9006T2 Inventar
109D567X9006T2 Neu	109D567X9006T2 Original	109D567X9006T2 garantiert	109D567X9006T2 RFQ	109D567X9006T2 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