



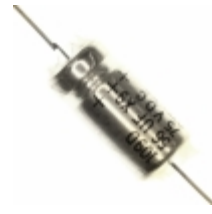



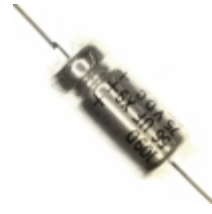
	<p>109D567X9030K2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 109D567X9030K2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 560UF 30V 10% AXIAL</p> <p>Datenblätter:  109D567X9030K2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	109D567X9030K2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 560UF 30V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	30V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.406" Dia x 1.217" L (10.31mm x 30.91mm)
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	K
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.3 Ohm
detaillierte Beschreibung	560µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 30V
Kapazität	560µF

109D567X9030K2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 109D567X9030K2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 109D567X9030K2 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 109D567X9030K2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>109D685X9075C2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 75V 10% AXIAL</p>	 <p>109D567X9030K2 Vishay Sprague CAP TANT 560UF 30V 10% AXIAL</p>	 <p>109D606X9050T2 Vishay Sprague CAP TANT 60UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p>109D685X9075C2 Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 75V 10% AXIAL</p>
 <p>109D685X9125C2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 6.8UF 125V 10% AXIAL</p>	 <p>109D567X9010F2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 560UF 10V 10% AXIAL</p>	 <p>109D606X9050T2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 60UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p>109D567X9025T2 Vishay Sprague CAP TANT 560UF 25V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

109D567X9030K2 Electro-Films (EFI) / Vishay	109D567X9030K2 Datenblatt	109D567X9030K2-Datenblätter	109D567X9030K2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 109D567X9030K2
109D567X9030K2 Electronic	109D567X9030K2-Komponenten	109D567X9030K2-Verteiler	109D567X9030K2-Bild	109D567X9030K2-Teil
109D567X9030K2 Preis	109D567X9030K2 Hersteller	109D567X9030K2 Bild	109D567X9030K2 Aktie	109D567X9030K2 Inventar
109D567X9030K2 Neu	109D567X9030K2 Original	109D567X9030K2 garantiert	109D567X9030K2 RFQ	109D567X9030K2 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