









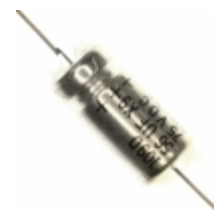

	<p>109D687X9008F2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 109D687X9008F2</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 680UF 8V 10% AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  109D687X9008F2.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	109D687X9008F2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 680UF 8V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	8V
Art	Hermetically Sealed
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.312" Dia x 0.796" L (7.92mm x 20.22mm)
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	F
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Wet Tantalum
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	680µF Hermetically Sealed Tantalum Capacitors 8V Axial
Kapazität	680µF

109D687X9008F2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 109D687X9008F2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 109D687X9008F2 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 109D687X9008F2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>109D705X9030C2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 7UF 30V 10% AXIAL</p>	 <p>109D687X9025K2 Vishay Sprague CAP TANT 680UF 25V 10% AXIAL</p>	 <p>109D687X9025K2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 680UF 25V 10% AXIAL</p>	 <p>109D705X9030C2 Vishay Sprague CAP TANT 7UF 30V 10% AXIAL</p>
 <p>109D686X9100T2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>109D686X9060T2 Vishay Sprague CAP TANT 68UF 60V 10% AXIAL</p>	 <p>109D687X9008F2 Vishay Sprague CAP TANT 680UF 8V 10% AXIAL</p>	 <p>109D686X9060T2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 60V 10% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

109D687X9008F2 Electro-Films (EFI) / Vishay	109D687X9008F2 Datenblatt	109D687X9008F2-Datenblätter	109D687X9008F2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 109D687X9008F2
109D687X9008F2 Electronic	109D687X9008F2-Komponenten	109D687X9008F2-Verteiler	109D687X9008F2-Bild	109D687X9008F2-Teil
109D687X9008F2 Preis	109D687X9008F2 Hersteller	109D687X9008F2 Bild	109D687X9008F2 Aktie	109D687X9008F2 Inventar
109D687X9008F2 Neu	109D687X9008F2 Original	109D687X9008F2 garantiert	109D687X9008F2 RFQ	109D687X9008F2 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