









	<p><b>500D687M010DD2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500D687M010DD2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 10V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500D687M010DD2A.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	500D687M010DD2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 0.945" L (9.50mm x 24.00mm)
Serie	500D
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	680µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

500D687M010DD2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D687M010DD2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D687M010DD2A 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 500D687M010DD2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500D687M016DF2T</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>500D687M010DD2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>500D686M6R3BA5T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>500D687M016DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 16V AXIAL</p>
 <p><b>500D687M016DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>500D687H010DD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>500D686M6R3BA5T</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>500D687M010DD2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D687M010DD2A Electro-Films (EFI) / Vishay	500D687M010DD2A Datenblatt	500D687M010DD2A-Datenblätter	500D687M010DD2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 500D687M010DD2A
500D687M010DD2A Electronic	500D687M010DD2A-Komponenten	500D687M010DD2A-Verteiler	500D687M010DD2A-Bild	500D687M010DD2A-Teil
500D687M010DD2A Preis	500D687M010DD2A Hersteller	500D687M010DD2A Bild	500D687M010DD2A Aktie	500D687M010DD2A Inventar
500D687M010DD2A Neu	500D687M010DD2A Original	500D687M010DD2A garantiert	500D687M010DD2A RFQ	500D687M010DD2A 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