









	<p>500D108M010DF2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 500D108M010DF2A</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</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	500D108M010DF2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 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 1.260" L (9.50mm x 32.00mm)
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	21 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	1000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

500D108M010DF2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D108M010DF2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D108M010DF2A 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 500D108M010DF2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500D108H016EH5E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p>	 <p>500D108H016EH5E3 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p>	 <p>500D108M016DH2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>500D108M025FH2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V AXIAL</p>
 <p>500D108M016DH2 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>500D108M035GH2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>500D108H016EH5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p>	 <p>500D108H016EH5 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D108M010DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay	500D108M010DF2A Datenblatt	500D108M010DF2A-Datenblätter	500D108M010DF2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 500D108M010DF2A
500D108M010DF2A Electronic	500D108M010DF2A-Komponenten	500D108M010DF2A-Verteiler	500D108M010DF2A-Bild	500D108M010DF2A-Teil
500D108M010DF2A Preis	500D108M010DF2A Hersteller	500D108M010DF2A Bild	500D108M010DF2A Aktie	500D108M010DF2A Inventar
500D108M010DF2A Neu	500D108M010DF2A Original	500D108M010DF2A garantiert	500D108M010DF2A RFQ	500D108M010DF2A 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