








	<p>500D257G016DF2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 500D257G016DF2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 250UF 16V 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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	500D257G016DF2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 250UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-
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	13 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	250µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	250µF
Anwendungen	General Purpose

500D257G016DF2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D257G016DF2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D257G016DF2 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 500D257G016DF2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500D257G016DF2 Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 16V AXIAL</p>	 <p>500D257G050EF2A Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 50V AXIAL</p>	 <p>500D256G050CC2T Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p>	 <p>500D256G050CC5T Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p>
 <p>500D257G050FF5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 50V AXIAL</p>	 <p>500D256G050CC2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p>	 <p>500D257G050FF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 50V AXIAL</p>	 <p>500D256G050CC5T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D257G016DF2 Electro-Films (EFI) / Vishay	500D257G016DF2 Datenblatt	500D257G016DF2-Datenblätter	500D257G016DF2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 500D257G016DF2
500D257G016DF2 Electronic	500D257G016DF2-Komponenten	500D257G016DF2-Verteiler	500D257G016DF2-Bild	500D257G016DF2-Teil
500D257G016DF2 Preis	500D257G016DF2 Hersteller	500D257G016DF2 Bild	500D257G016DF2 Aktie	500D257G016DF2 Inventar
500D257G016DF2 Neu	500D257G016DF2 Original	500D257G016DF2 garantiert	500D257G016DF2 RFQ	500D257G016DF2 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