









	<p><b>500D107M016CB2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500D107M016CB2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500D107M016CB2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	500D107M016CB2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.689" L (8.00mm x 17.50mm)
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	100µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

500D107M016CB2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D107M016CB2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D107M016CB2 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 500D107M016CB2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500D107M010BA2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>500D107H035DC5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>500D107M025CC2AE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p><b>500D107M025CC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 25V AXIAL</p>
 <p><b>500D107M010BB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>500D107M025CC2AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p><b>500D107M016CB2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>500D107M025CC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D107M016CB2 Electro-Films (EFI) / Vishay	500D107M016CB2 Datenblatt	500D107M016CB2-Datenblätter	500D107M016CB2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 500D107M016CB2
500D107M016CB2 Electronic	500D107M016CB2-Komponenten	500D107M016CB2-Verteiler	500D107M016CB2-Bild	500D107M016CB2-Teil
500D107M016CB2 Preis	500D107M016CB2 Hersteller	500D107M016CB2 Bild	500D107M016CB2 Aktie	500D107M016CB2 Inventar
500D107M016CB2 Neu	500D107M016CB2 Original	500D107M016CB2 garantiert	500D107M016CB2 RFQ	500D107M016CB2 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