









	<p><b>500D108H016EH5</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500D108H016EH5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</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	500D108H016EH5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.433" Dia x 1.496" L (11.00mm x 38.00mm)
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	1000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

500D108H016EH5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D108H016EH5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D108H016EH5 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 500D108H016EH5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>500D108M010DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>500D108H016EH5E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>500D108G035GK5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>500D108G035GK5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 35V AXIAL</p>
 <p><b>500D107M160GK2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p><b>500D107M160GK2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p><b>500D108H016EH5E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>500D107M100EH2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D108H016EH5 Electro-Films (EFI) / Vishay	500D108H016EH5 Datenblatt	500D108H016EH5-Datenblätter	500D108H016EH5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 500D108H016EH5
500D108H016EH5 Electronic	500D108H016EH5-Komponenten	500D108H016EH5-Verteiler	500D108H016EH5-Bild	500D108H016EH5-Teil
500D108H016EH5 Preis	500D108H016EH5 Hersteller	500D108H016EH5 Bild	500D108H016EH5 Aktie	500D108H016EH5 Inventar
500D108H016EH5 Neu	500D108H016EH5 Original	500D108H016EH5 garantiert	500D108H016EH5 RFQ	500D108H016EH5 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