









	<p>500D158M016EH2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 500D158M016EH2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1500UF 20% 16V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  500D158M016EH2.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	500D158M016EH2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
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	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	1500µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

500D158M016EH2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D158M016EH2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D158M016EH2 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 500D158M016EH2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500D158M010DH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>500D186M450GK2A Vishay Sprague CAP ALUM 18UF 20% 450V AXIAL</p>	 <p>500D157M6R3BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>500D158M050GK2A Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 50V AXIAL</p>
 <p>500D158M050GK5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>500D157M6R3BB2A Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>500D158M010DH2A Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>500D158M050GK2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D158M016EH2 Electro-Films (EFI) / Vishay	500D158M016EH2 Datenblatt	500D158M016EH2-Datenblätter	500D158M016EH2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 500D158M016EH2
500D158M016EH2 Electronic	500D158M016EH2-Komponenten	500D158M016EH2-Verteiler	500D158M016EH2-Bild	500D158M016EH2-Teil
500D158M016EH2 Preis	500D158M016EH2 Hersteller	500D158M016EH2 Bild	500D158M016EH2 Aktie	500D158M016EH2 Inventar
500D158M016EH2 Neu	500D158M016EH2 Original	500D158M016EH2 garantiert	500D158M016EH2 RFQ	500D158M016EH2 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