







	<p>511D398M016ER4D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 511D398M016ER4D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  511D398M016ER4D.pdf</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	511D398M016ER4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	511D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

511D398M016ER4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D398M016ER4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D398M016ER4D 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 511D398M016ER4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>511D398M016ER4D Vishay Sprague CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>511D476M016AA4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>511D397M050DK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>511D397M010CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>511D476M016AA4D Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>511D397M050DK4D Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>511D475M100AA4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>511D337M100ER4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D398M016ER4D Electro-Films (EFI) / Vishay	511D398M016ER4D Datenblatt	511D398M016ER4D-Datenblätter	511D398M016ER4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 511D398M016ER4D
511D398M016ER4D Electronic	511D398M016ER4D-Komponenten	511D398M016ER4D-Verteiler	511D398M016ER4D-Bild	511D398M016ER4D-Teil
511D398M016ER4D Preis	511D398M016ER4D Hersteller	511D398M016ER4D Bild	511D398M016ER4D Aktie	511D398M016ER4D Inventar
511D398M016ER4D Neu	511D398M016ER4D Original	511D398M016ER4D garantiert	511D398M016ER4D RFQ	511D398M016ER4D 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