









	<h2 style="color: #E67E22;">757D397M016CD3D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 757D397M016CD3D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">757D397M016CD3D.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	757D397M016CD3D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	757D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	770mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.09A @ 40kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	96 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.740" (18.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	257 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	390µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

757D397M016CD3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 757D397M016CD3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 757D397M016CD3D 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 757D397M016CD3D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>757D398M010EK40</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3900UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>757D337M035CG3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>757D398M010EK30</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>757D278M025EN3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2700UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>757D397M016CD3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>757D337M035CG3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>757D278M025EN3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>757D278M016EK3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

757D397M016CD3D Electro-Films (EFI) / Vishay	757D397M016CD3D Datenblatt	757D397M016CD3D-Datenblätter	757D397M016CD3D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 757D397M016CD3D
757D397M016CD3D Electronic	757D397M016CD3D-Komponenten	757D397M016CD3D-Verteiler	757D397M016CD3D-Bild	757D397M016CD3D-Teil
757D397M016CD3D Preis	757D397M016CD3D Hersteller	757D397M016CD3D Bild	757D397M016CD3D Aktie	757D397M016CD3D Inventar
757D397M016CD3D Neu	757D397M016CD3D Original	757D397M016CD3D garantiert	757D397M016CD3D RFQ	757D397M016CD3D 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