









	<p>510DX397M016CG5D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 510DX397M016CG5D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  510DX397M016CG5D.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	510DX397M016CG5D
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	510DX
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	390µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

510DX397M016CG5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX397M016CG5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX397M016CG5D 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 510DX397M016CG5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>510DX397M063EK2D Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX338M010ER5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>510DX338M010ER50 Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>510DX397M063EK2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>510DX397M016CG5DHS Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510DX337M025DG2D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>510DX397M016CG5DHS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510DX338M010ER50 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX397M016CG5D Electro-Films (EFI) / Vishay	510DX397M016CG5D Datenblatt	510DX397M016CG5D-Datenblätter	510DX397M016CG5D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
510DX397M016CG5D Electronic	510DX397M016CG5D-Komponenten	510DX397M016CG5D-Verteiler	510DX397M016CG5D-Bild	510DX397M016CG5D-Teil
510DX397M016CG5D Preis	510DX397M016CG5D Hersteller	510DX397M016CG5D Bild	510DX397M016CG5D Aktie	510DX397M016CG5D Inventar
510DX397M016CG5D Neu	510DX397M016CG5D Original	510DX397M016CG5D garantiert	510DX397M016CG5D RFQ	510DX397M016CG5D 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