









	<h2 style="color: #E67E22;">510DX397M016CG5DHS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 510DX397M016CG5DHS</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  510DX397M016CG5DHS.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	510DX397M016CG5DHS
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	510DX
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

510DX397M016CG5DHS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX397M016CG5DHS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX397M016CG5DHS Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 510DX397M016CG5DHS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>510DX397M063EK2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX397M016CG5D Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510DX476M063BD2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX397M016CG5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>510DX338M010ER50 Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>510DX397M063EK2D Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX397M016CG5DHS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510DX476M063CC2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX397M016CG5DHS Vishay / Sprague	510DX397M016CG5DHS Datenblatt	510DX397M016CG5DHS-Datenblätter	510DX397M016CG5DHS PDF	Vishay / Sprague
510DX397M016CG5DHS Electronic	510DX397M016CG5DHS-Komponenten	510DX397M016CG5DHS-Verteiler	510DX397M016CG5DHS-Bild	510DX397M016CG5DHS-Teil
510DX397M016CG5DHS Preis	510DX397M016CG5DHS Hersteller	510DX397M016CG5DHS Bild	510DX397M016CG5DHS Aktie	510DX397M016CG5DHS Inventar
510DX397M016CG5DHS Neu	510DX397M016CG5DHS Original	510DX397M016CG5DHS garantiert	510DX397M016CG5DHS RFQ	510DX397M016CG5DHS 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