









	<p><b>510DX397M063EK2D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 510DX397M063EK2D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510DX397M063EK2D.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	510DX397M063EK2D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
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	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

510DX397M063EK2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX397M063EK2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX397M063EK2D 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 510DX397M063EK2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX397M063EK2D Vishay / Sprague	510DX397M063EK2D Datenblatt	510DX397M063EK2D-Datenblätter	510DX397M063EK2D PDF	Vishay / Sprague 510DX397M063EK2D
510DX397M063EK2D Electronic	510DX397M063EK2D-Komponenten	510DX397M063EK2D-Verteiler	510DX397M063EK2D-Bild	510DX397M063EK2D-Teil
510DX397M063EK2D Preis	510DX397M063EK2D Hersteller	510DX397M063EK2D Bild	510DX397M063EK2D Aktie	510DX397M063EK2D Inventar
510DX397M063EK2D Neu	510DX397M063EK2D Original	510DX397M063EK2D garantiert	510DX397M063EK2D RFQ	510DX397M063EK2D Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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