









	<p>510DX157M016BD2D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 510DX157M016BD2D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  510DX157M016BD2D.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	510DX157M016BD2D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	510DX
Brummstrom	255mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	494 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.708" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.415 Ohm @ 120Hz
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

510DX157M016BD2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX157M016BD2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX157M016BD2D 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 510DX157M016BD2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>510DX158M025ER2D Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>510DX127M050CD5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX127M063CG2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX127M063CG2D Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>510DX157M016BD2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510DX158M025ER2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>510DX187M040DM5D Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>510DX127M050CD5D Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX157M016BD2D Vishay / Sprague	510DX157M016BD2D Datenblatt	510DX157M016BD2D-Datenblätter	510DX157M016BD2D PDF	Vishay / Sprague 510DX157M016BD2D
510DX157M016BD2D Electronic	510DX157M016BD2D-Komponenten	510DX157M016BD2D-Verteiler	510DX157M016BD2D-Bild	510DX157M016BD2D-Teil
510DX157M016BD2D Preis	510DX157M016BD2D Hersteller	510DX157M016BD2D Bild	510DX157M016BD2D Aktie	510DX157M016BD2D Inventar
510DX157M016BD2D Neu	510DX157M016BD2D Original	510DX157M016BD2D garantiert	510DX157M016BD2D RFQ	510DX157M016BD2D 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