









	<h2 style="color: red;">510DX227M010BD2D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 510DX227M010BD2D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  510DX227M010BD2D.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	510DX227M010BD2D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	510DX
Brummstrom	247mA @ 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	475 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.708" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.507 Ohm @ 120Hz
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

510DX227M010BD2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX227M010BD2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX227M010BD2D 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 510DX227M010BD2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>510DX187M040DM5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>510DX227M050DG50 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX227M050DG2D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX187M050CG5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>510DX227M010BD2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>510DX187M050CG5DHS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX227M050DG50 Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX187M050CG5D Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX227M010BD2D Vishay / Sprague	510DX227M010BD2D Datenblatt	510DX227M010BD2D-Datenblätter	510DX227M010BD2D PDF	Vishay / Sprague 510DX227M010BD2D
510DX227M010BD2D Electronic	510DX227M010BD2D-Komponenten	510DX227M010BD2D-Verteiler	510DX227M010BD2D-Bild	510DX227M010BD2D-Teil
510DX227M010BD2D Preis	510DX227M010BD2D Hersteller	510DX227M010BD2D Bild	510DX227M010BD2D Aktie	510DX227M010BD2D Inventar
510DX227M010BD2D Neu	510DX227M010BD2D Original	510DX227M010BD2D garantiert	510DX227M010BD2D RFQ	510DX227M010BD2D 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