









	<h2 style="color: #E67E22;">510DX337M025DG2D</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 510DX337M025DG2D
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL
	Datenblätter:  510DX337M025DG2D.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	510DX337M025DG2D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	510DX
Brummstrom	661mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	202 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.905" (23.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	442 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

510DX337M025DG2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX337M025DG2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX337M025DG2D 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 510DX337M025DG2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>510DX338M010ER50 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>510DX277M025DM5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p>510DX397M016CG5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510DX338M010ER5J Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>510DX337M025DG2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>510DX277M025DM5D Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX337M025DG2D Vishay / Sprague	510DX337M025DG2D Datenblatt	510DX337M025DG2D-Datenblätter	510DX337M025DG2D PDF	Vishay / Sprague
510DX337M025DG2D Electronic	510DX337M025DG2D-Komponenten	510DX337M025DG2D-Verteiler	510DX337M025DG2D-Bild	510DX337M025DG2D-Teil
510DX337M025DG2D Preis	510DX337M025DG2D Hersteller	510DX337M025DG2D Bild	510DX337M025DG2D Aktie	510DX337M025DG2D Inventar
510DX337M025DG2D Neu	510DX337M025DG2D Original	510DX337M025DG2D garantiert	510DX337M025DG2D RFQ	510DX337M025DG2D 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