







	<p>510DX338M010ER50</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 510DX338M010ER50</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  510DX338M010ER50.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	510DX338M010ER50
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

510DX338M010ER50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX338M010ER50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX338M010ER50 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 510DX338M010ER50 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>510DX397M016CG5D Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510DX337M025DG2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>510DX338M010ER50 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>510DX397M016CG5DHS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>510DX397M016CG5DHS Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510DX337M025DG2D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>510DX397M063EK2D Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX338M010ER5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX338M010ER50 Vishay / Sprague	510DX338M010ER50 Datenblatt	510DX338M010ER50-Datenblätter	510DX338M010ER50 PDF	Vishay / Sprague
510DX338M010ER50 Electronic	510DX338M010ER50-Komponenten	510DX338M010ER50-Verteiler	510DX338M010ER50-Bild	510DX338M010ER50-Teil
510DX338M010ER50 Preis	510DX338M010ER50 Hersteller	510DX338M010ER50 Bild	510DX338M010ER50 Aktie	510DX338M010ER50 Inventar
510DX338M010ER50 Neu	510DX338M010ER50 Original	510DX338M010ER50 garantiert	510DX338M010ER50 RFQ	510DX338M010ER50 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